

DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

JULIO 2018

COMENTARIO

El pasado mes de Julio de 2018 las precipitaciones han estado comprendidas entre 0 l/m² (en gran parte del Suroeste de la Comunidad) y 127 l/m² (en áreas próximas a la Sierra de la Demanda, en Burgos). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 5 y 49 l/m² (entre 52 y 92 l/m² el mes anterior).

Los valores acumulados más bajos, inferiores a 5 l/m² se han registrado en la mayor parte de la provincia de Salamanca, así como en el Valle del Tiétar y en Tierras de Medinaceli, mientras que en la mitad Norte de las provincias de León, Palencia y Burgos, aunque no de manera generalizada, y en zonas de Sanabria se han superado los 50 l/m². La distribución, no obstante, no ha sido homogénea puesto que la mayor parte de las precipitaciones se han registrado en forma de chubasco, con un promedio de 5 días de tormenta y el mismo valor para los días de precipitación apreciable. Puntualmente se ha llegado a registrar una precipitación total que ha superado el mayor valor de la serie histórica para el mes de Julio, siendo, por tanto, efeméride en dicho mes, como es el caso de Arlanzón (Burgos), con 126,5 l/m² y Sahagún (León) con 100,1 l/m².

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Julio ha sido, en general, HÚMEDO o MUY HÚMEDO en el tercio Norte mientras que en el resto ha sido NORMAL o SECO, con algunas zonas, sobre todo en el Suroeste, donde la valoración es de MUY SECO.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios:

- El primero ocurrió entre los días 1 y 4, continuación del último episodio del mes anterior. Las precipitaciones se registraron en el tercio Norte y en la franja occidental de Zamora, llegándose a acumular hasta 44 l/m² en zonas del Valle de la Ojeda y de la Valdavia, en Palencia. De manera dispersa también se registran precipitaciones débiles en zonas del Centro de la Comunidad.
- El segundo transcurrió entre los días 6 y 15. La distribución en este episodio es muy similar a la mensual, ya que se registran precipitaciones en la mayor parte de Castilla y León salvo en áreas del cuadrante Suroeste. Con numerosas tormentas y con algunas precipitaciones en forma de granizo, se llegan a superar los 75 l/m² en algunas zonas del tercio Norte, y con un máximo de 104 l/m² en los Montes de León.
- El tercer episodio sucedió entre los días 18 y 20. También con numerosas tormentas y sin precipitaciones en gran parte del Sur de la Comunidad. Aunque los registros son muy irregulares, es en la provincia de Soria donde se acumulan los mayores valores, con un máximo acumulado de 62 l/m² en áreas del Valle del Duero. También se registran algunas precipitaciones en forma de granizo el último día del episodio.

En todos los episodios reseñados se registran precipitaciones intensas, destacando los 34 l/m² que se registraron en un intervalo de veinte minutos en Briviesca (Burgos) el día 8, con una intensidad de 142,8 l/m²-h.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2017, los valores más altos, superiores a 1000 l/m², se han registrado en el Norte de Burgos, Palencia y León, en los Montes de León, Comarca de Sanabria y en gran parte de las áreas próximas a la Sierra de Gredos así como, de manera más puntual, en algunas zonas de la Sierra de Francia, Sierra de la Demanda y Picos de Urbión. En algunas zonas de Tierra de Campos y en áreas del Valle del Duero del Este de Zamora, así como en la zona de las Vicarías, en Soria, no se han superado los 400 l/m². El valor acumulado en la mayor parte del Sureste de la Comunidad, así como en el tercio Norte y Este de Burgos deja un balance de periodo MUY HÚMEDO, siendo HÚMEDO en la mayor parte del resto de Castilla y León, si bien se mantiene el carácter NORMAL en la gran parte de la provincia de Zamora y en amplias zonas de Salamanca. Con respecto a su promedio, la precipitación acumulada desde Septiembre tiene un balance positivo del 14%.

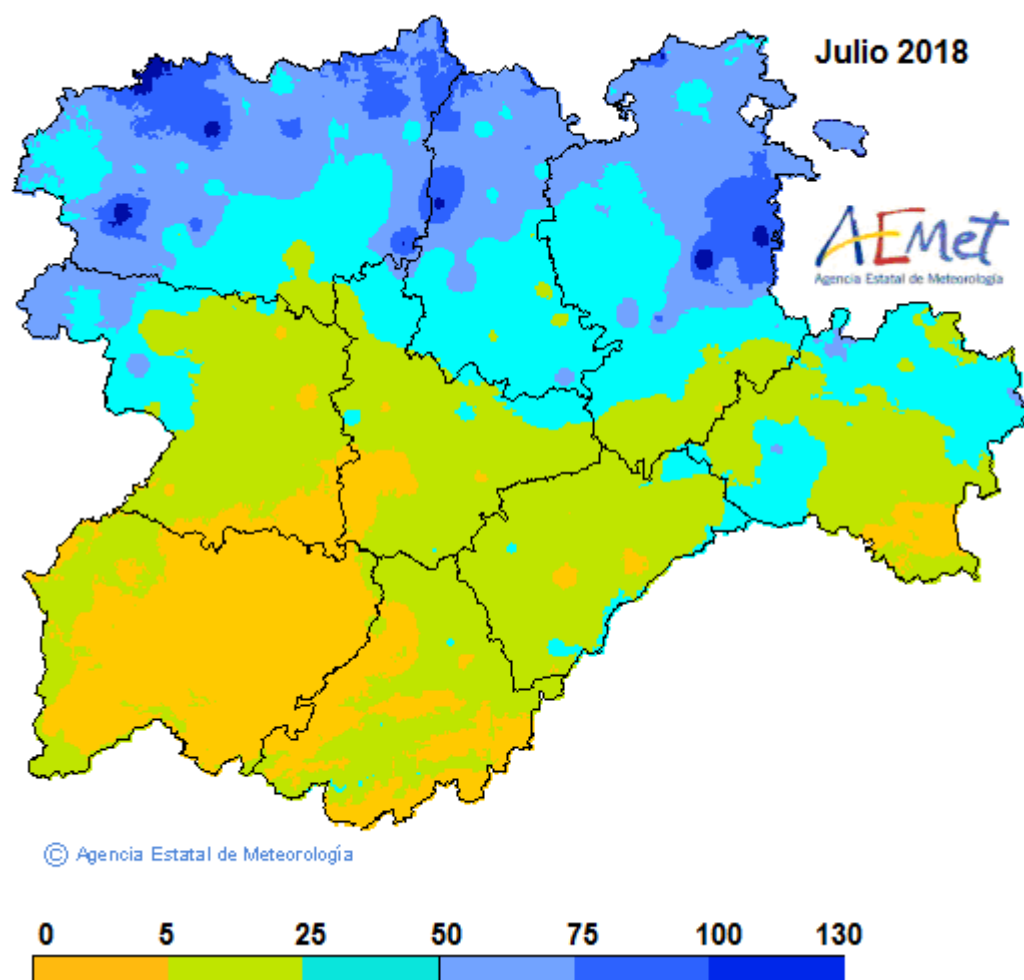
Julio ha tenido un carácter NORMAL o ligeramente CÁLIDO en la mayor parte de la Comunidad, con temperaturas que se han situado, de media, 0,1 °C por encima de su promedio. No obstante, en el Noreste de Burgos ha sido MUY CÁLIDO, mientras que, por el contrario, en áreas del Suroeste ha sido FRÍO.

Como en los dos meses anteriores, el carácter de las temperaturas máximas y mínimas ha sido contrario, con un balance positivo para las temperaturas nocturnas y negativo para las diurnas.

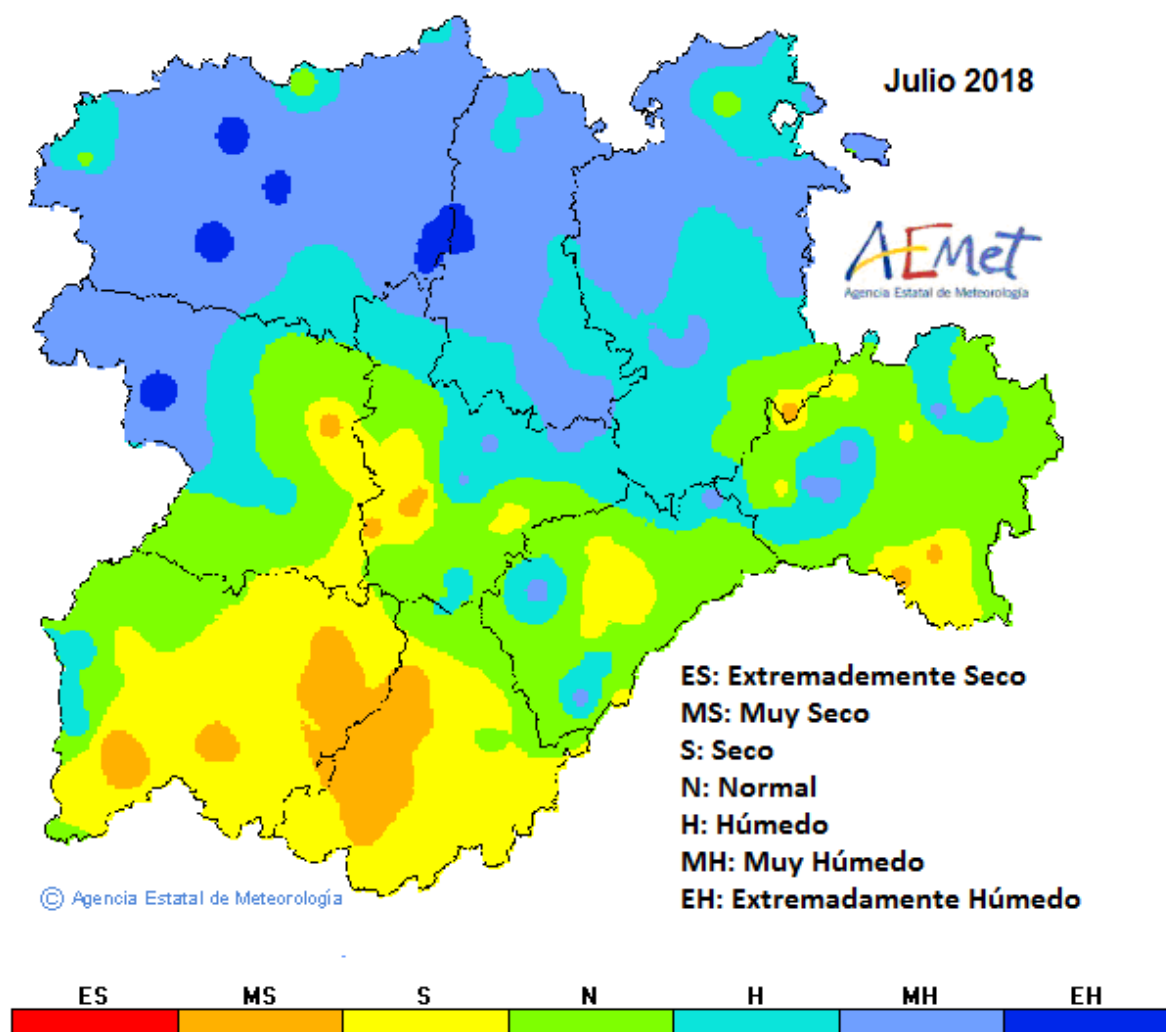
El mes comenzó con temperaturas máximas por debajo de lo esperado, con continuos ascensos y descensos a lo largo de las dos primeras decenas, siendo el más destacado el registrado entre los días 19 y 21 pues éste último día, el más frío del mes, las temperaturas máximas llegan a estar hasta 8 °C por debajo de lo esperado en algunas zonas, sobre todo en el Norte, sin superarse los 20 °C en gran parte del Norte de León y Palencia. A partir del día 22 se inicia un ascenso térmico, dejando las temperaturas máximas en torno a su valor promedio y manteniéndose estables hasta finalizar el mes. La temperatura más alta se registra el día 31 en el Valle del Tiétar, con 37,7 °C, aunque, de manera global, es entre los días 23 y 26 cuando se alcanza un mayor valor medio.

Las temperaturas mínimas son mucho más estables y la mayor parte del mes se sitúan por encima de su promedio. La mínima más baja, con 3 °C, se registra en zonas de la Cordillera Cantábrica de León, los días 5 y 21, siendo éste último en el que los valores, de manera generalizada, son más bajos.

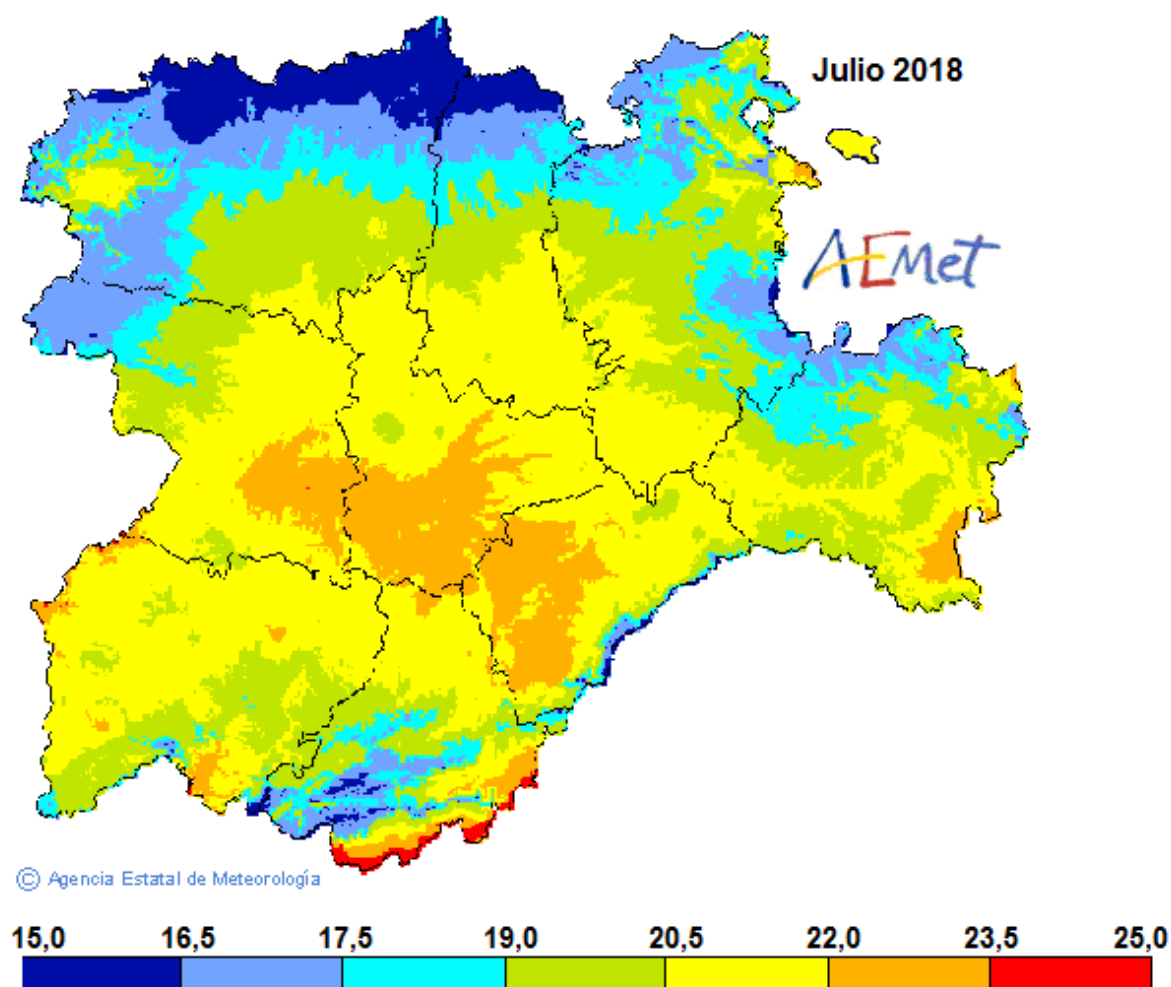
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m²)



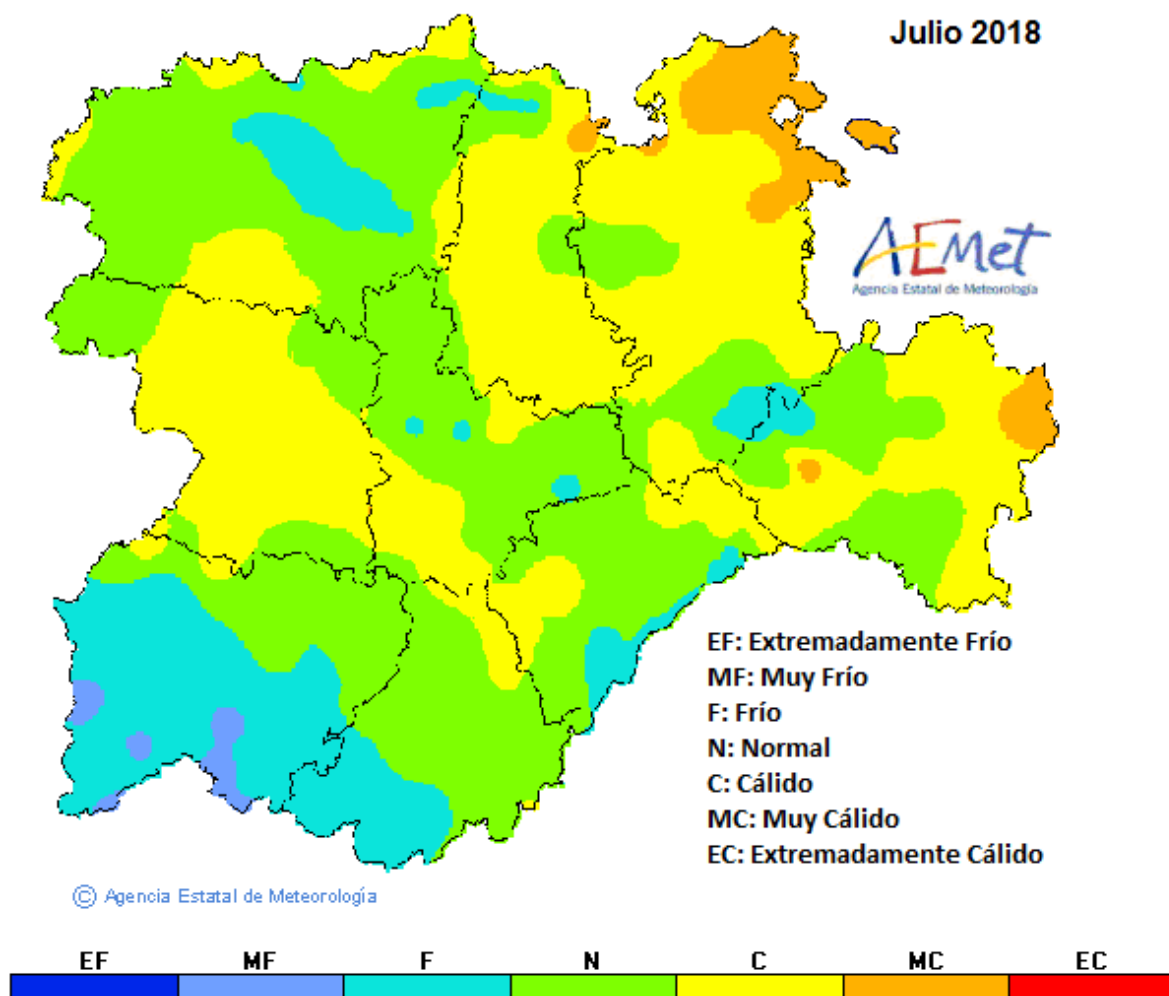
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



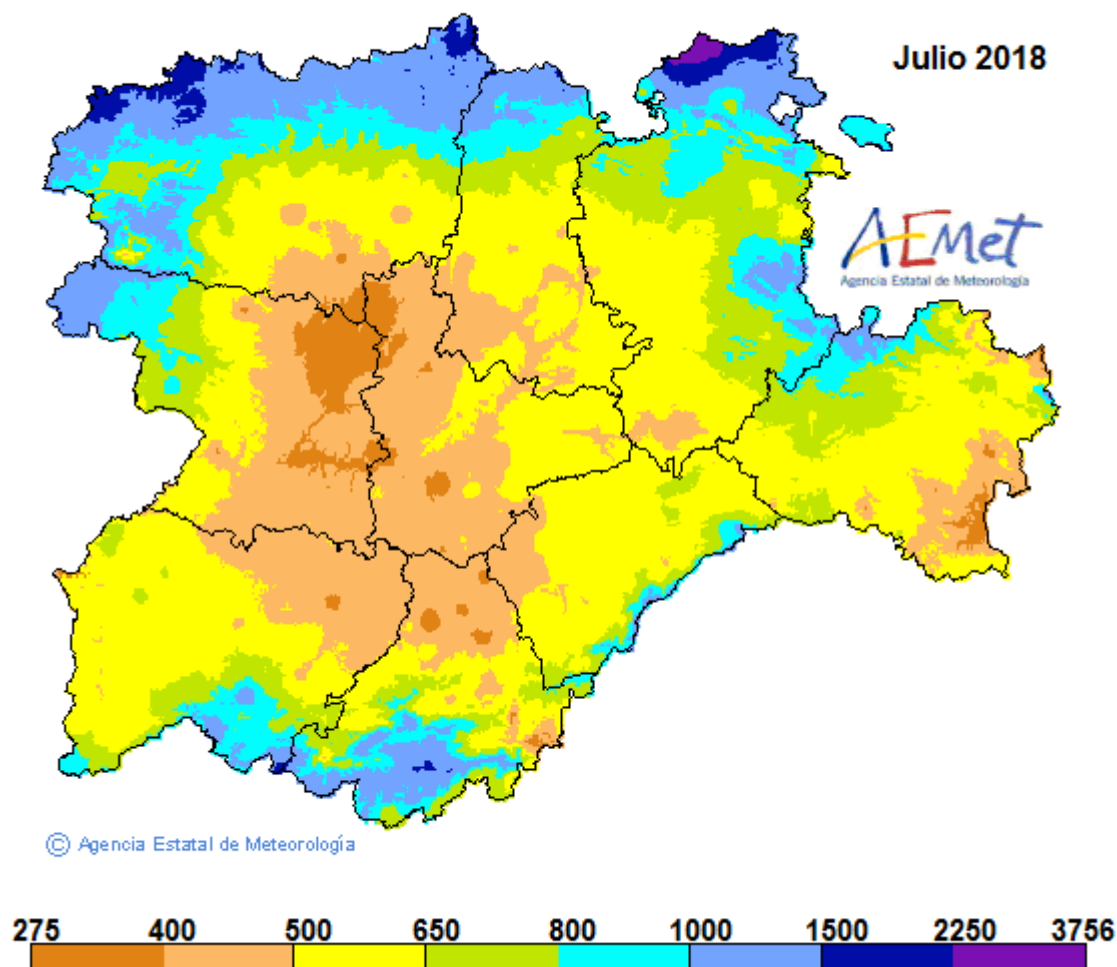
TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)



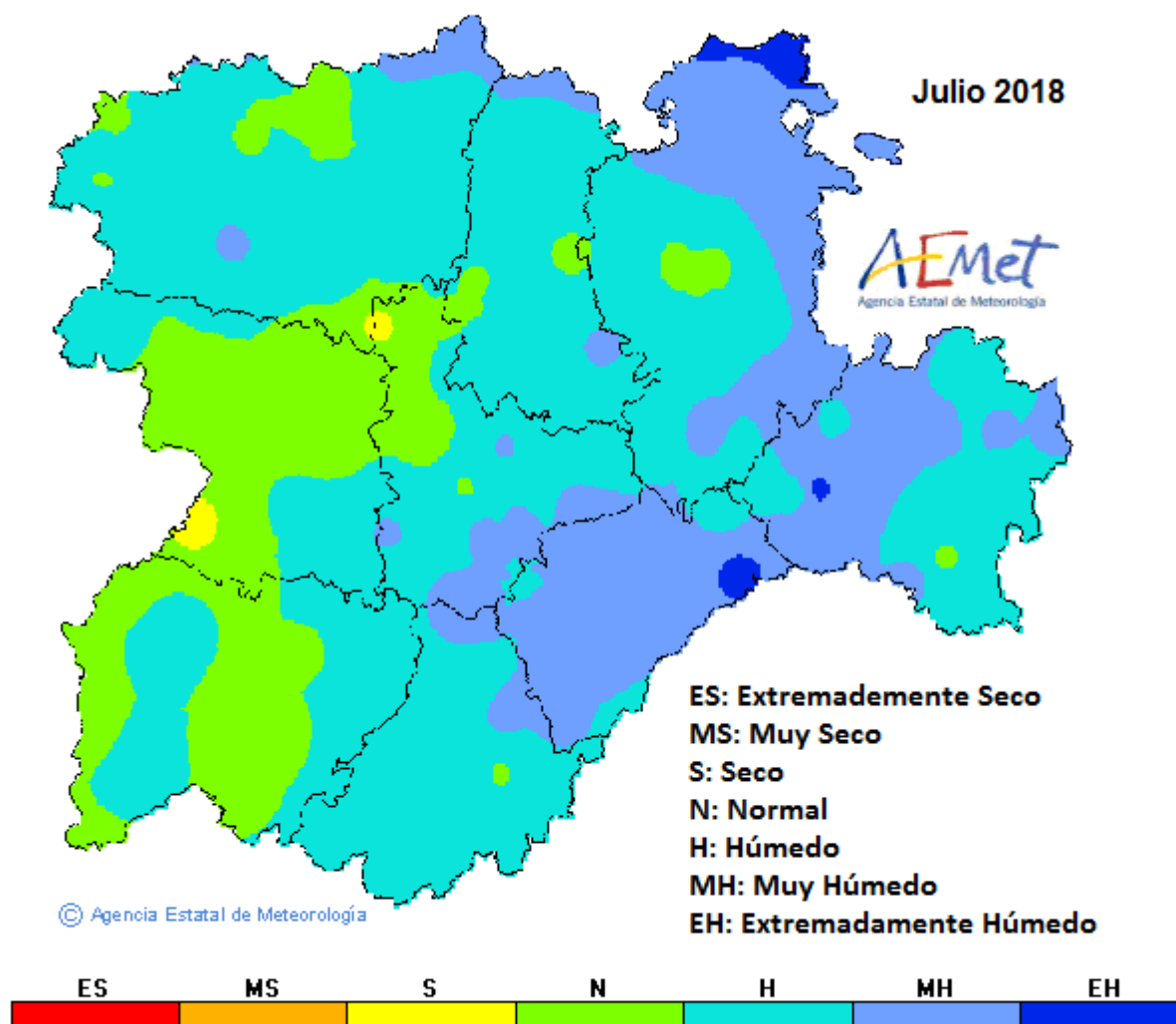
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m²)



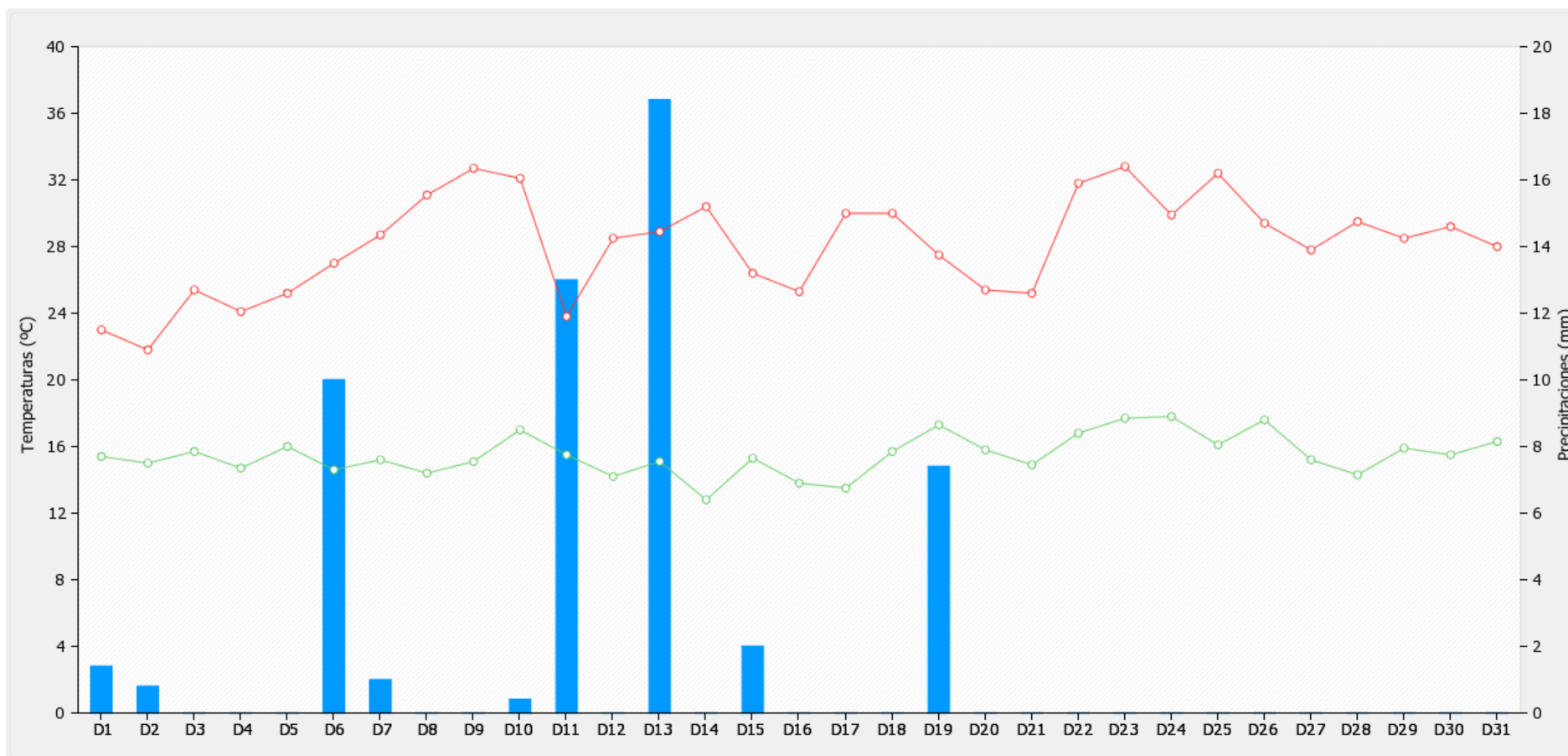
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

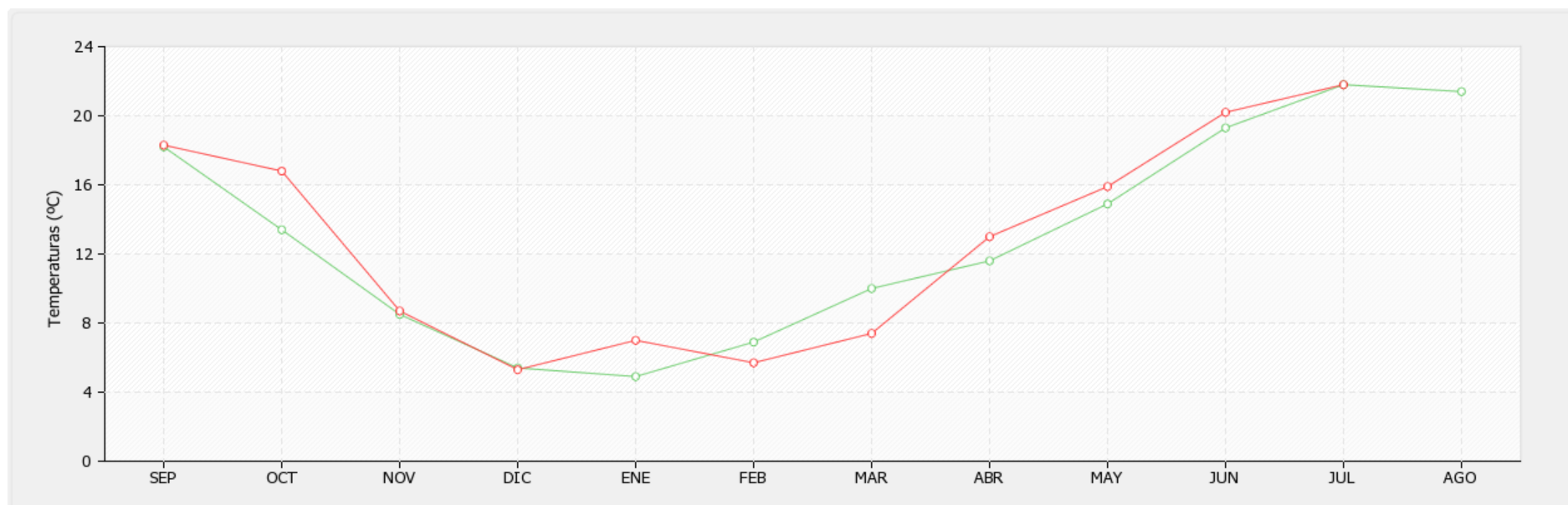
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	1.4	0.8	0	0	0	10	1	0	0	0.4	13	0	18.4	0	2	0	0	0	7.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	23	21.8	25.4	24.1	25.2	27	28.7	31.1	32.7	32.1	23.8	28.5	28.9	30.4	26.4	25.3	30	30	27.5	25.4	25.2	31.8	32.8	29.9	32.4	29.4	27.8	29.5	28.5	29.2	28
T. mín	15.4	15	15.7	14.7	16	14.6	15.2	14.4	15.1	17	15.5	14.2	15.1	12.8	15.3	13.8	13.5	15.7	17.3	15.8	14.9	16.8	17.7	17.8	16.1	17.6	15.2	14.3	15.9	15.5	16.3





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

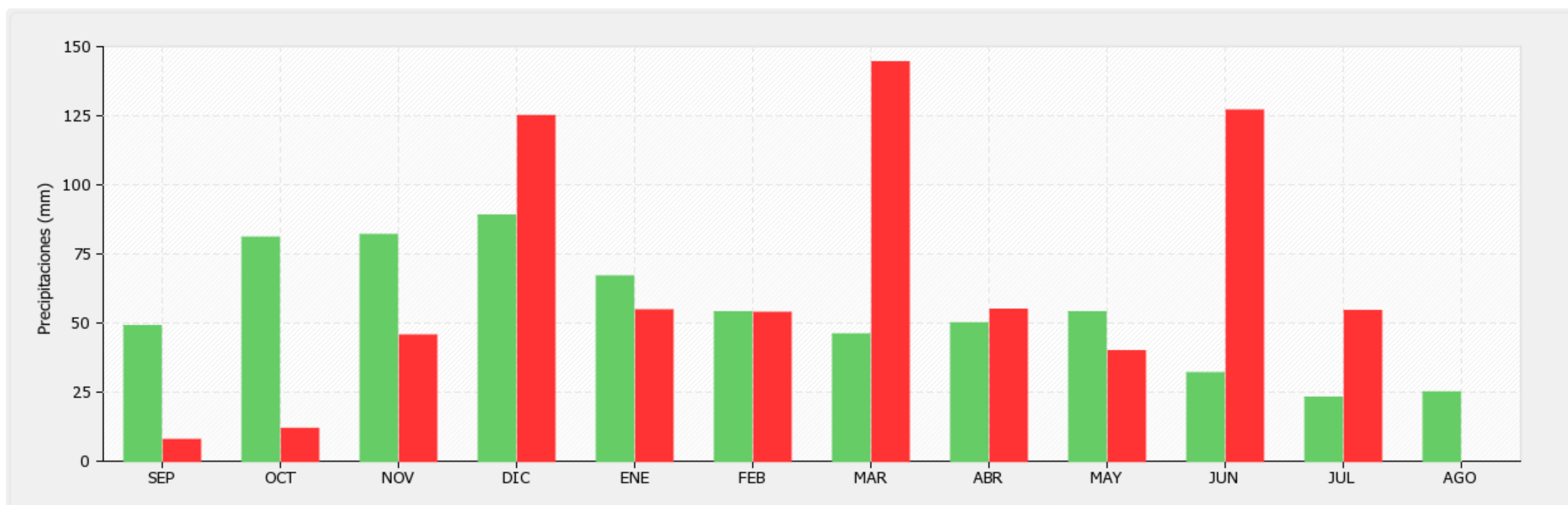
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2017-2018	18.3	16.8	8.7	5.3	7	5.7	7.4	13	15.9	20.2	21.8	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

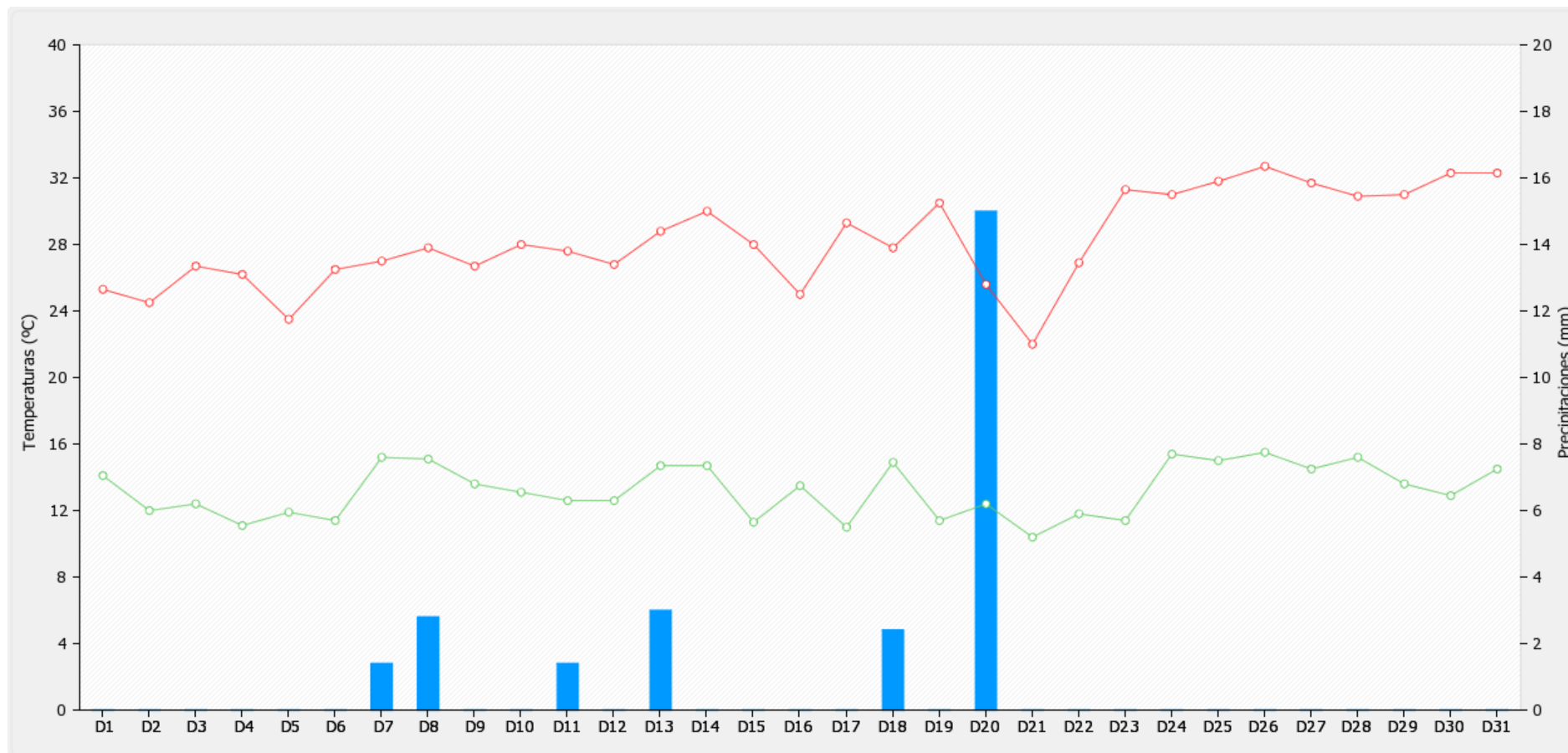
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2017-2018	7.8	11.8	45.6	125	54.7	53.8	144.4	54.8	39.8	127	54.4	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

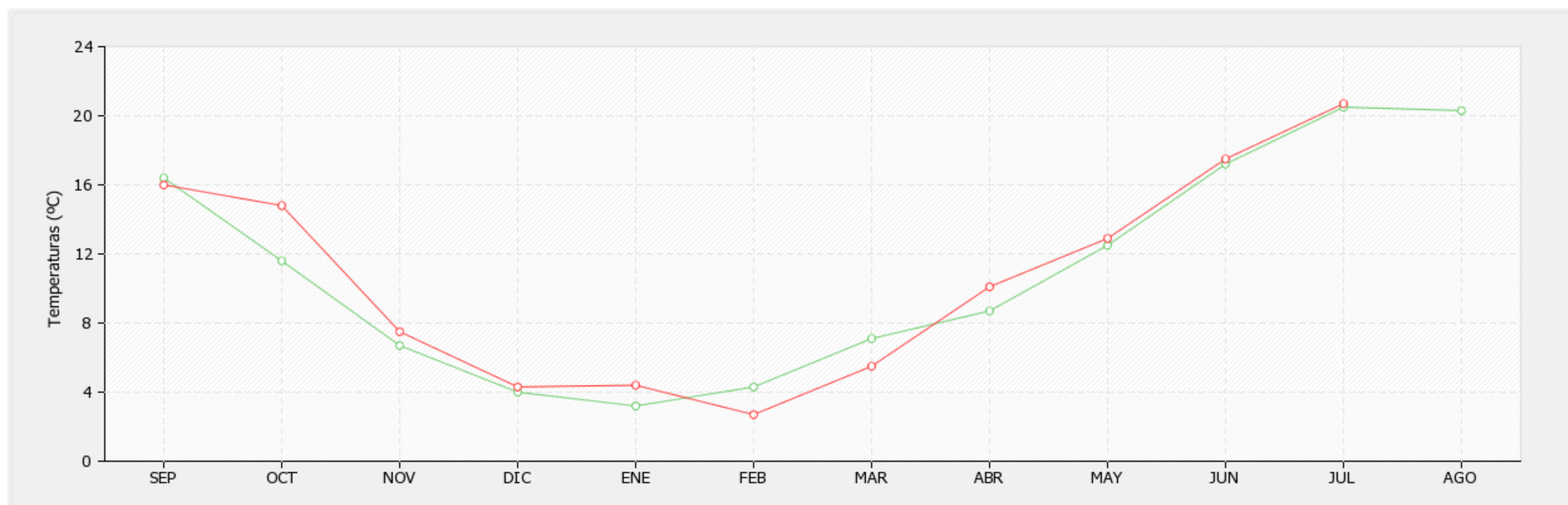
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	1.4	2.8	0	0	1.4	0	3	0	0	0	0	2.4	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	25.3	24.5	26.7	26.2	23.5	26.5	27	27.8	26.7	28	27.6	26.8	28.8	30	28	25	29.3	27.8	30.5	25.6	22	26.9	31.3	31	31.8	32.7	31.7	30.9	31	32.3	32.3
T. mín	14.1	12	12.4	11.1	11.9	11.4	15.2	15.1	13.6	13.1	12.6	12.6	14.7	14.7	11.3	13.5	11	14.9	11.4	12.4	10.4	11.8	11.4	15.4	15	15.5	14.5	15.2	13.6	12.9	14.5





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

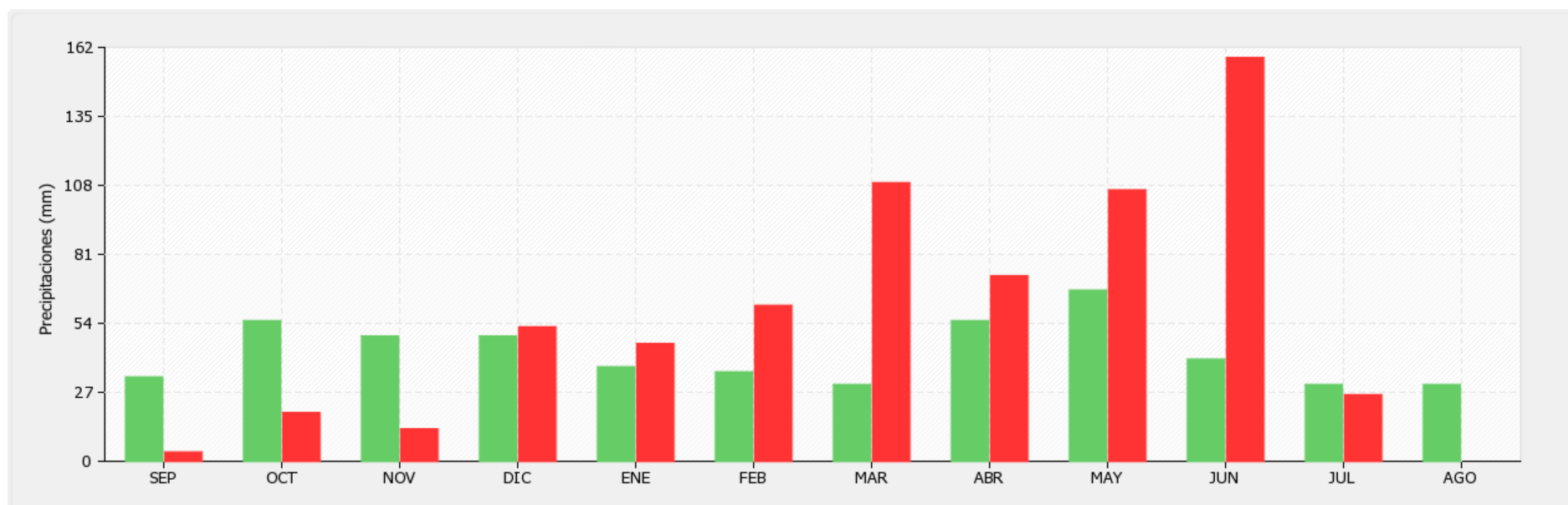
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2017-2018	16	14.8	7.5	4.3	4.4	2.7	5.5	10.1	12.9	17.5	20.7	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

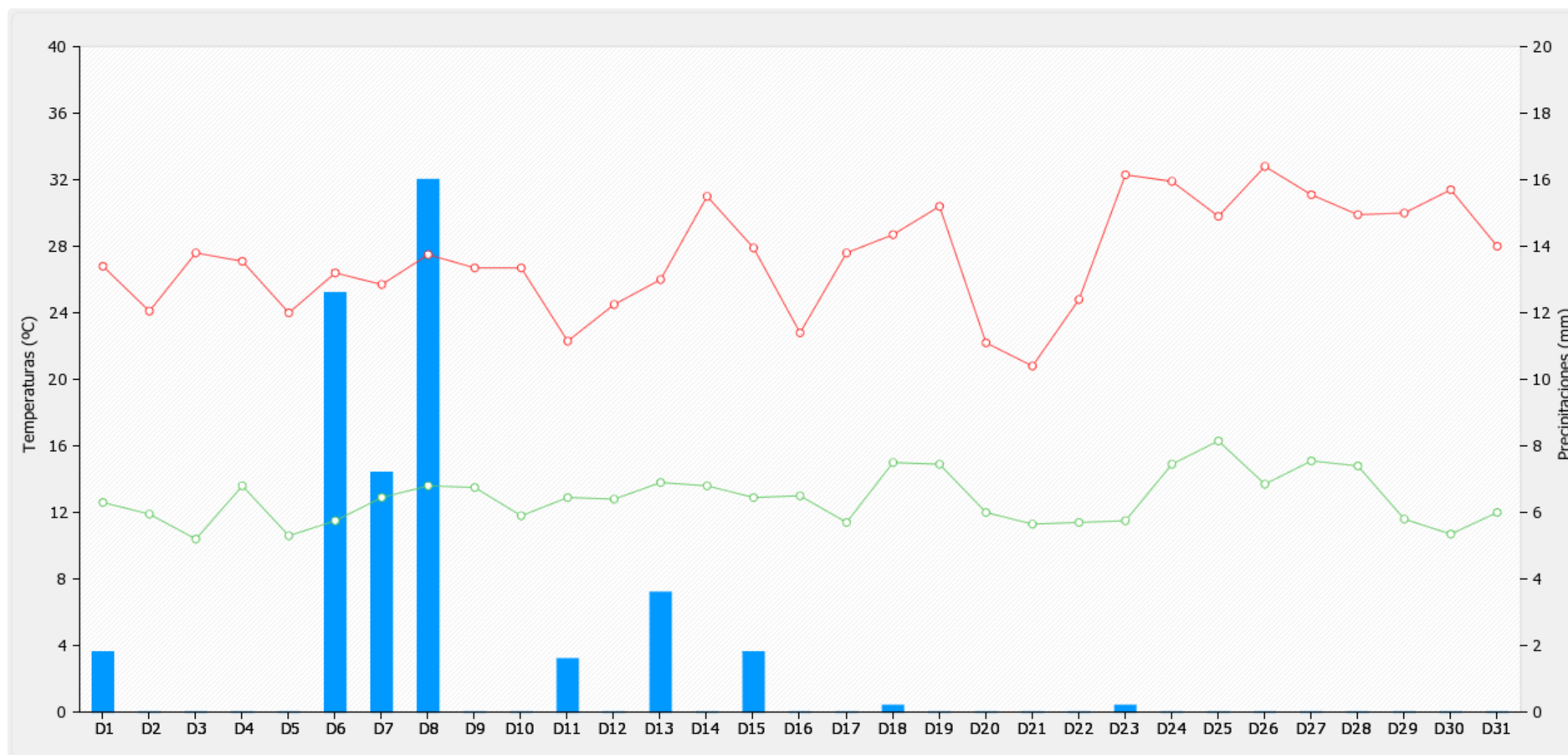
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2017-2018	3.6	19	12.6	52.6	46	61	109	72.6	106.2	158	26	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

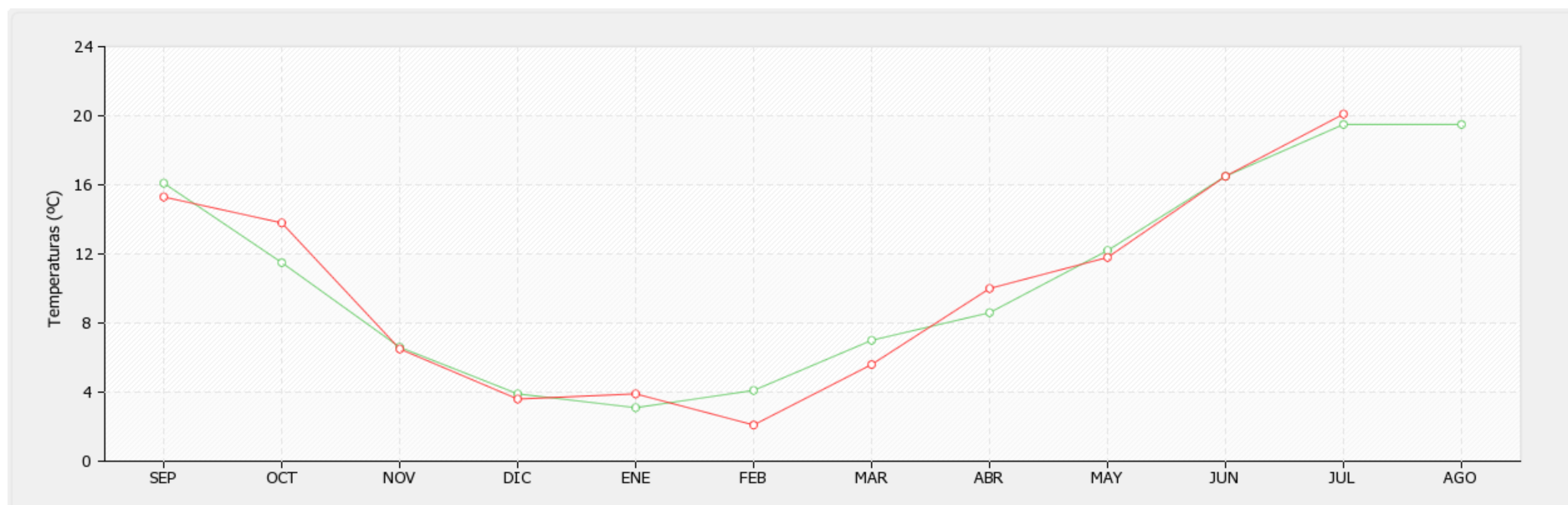
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	1.8	0	0	0	0	12.6	7.2	16	0	0	1.6	0	3.6	0	1.8	0	0	0.2	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	26.8	24.1	27.6	27.1	24	26.4	25.7	27.5	26.7	26.7	22.3	24.5	26	31	27.9	22.8	27.6	28.7	30.4	22.2	20.8	24.8	32.3	31.9	29.8	32.8	31.1	29.9	30	31.4	28
T. mín	12.6	11.9	10.4	13.6	10.6	11.5	12.9	13.6	13.5	11.8	12.9	12.8	13.8	13.6	12.9	13	11.4	15	14.9	12	11.3	11.4	11.5	14.9	16.3	13.7	15.1	14.8	11.6	10.7	12





BURGOS (VILLAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

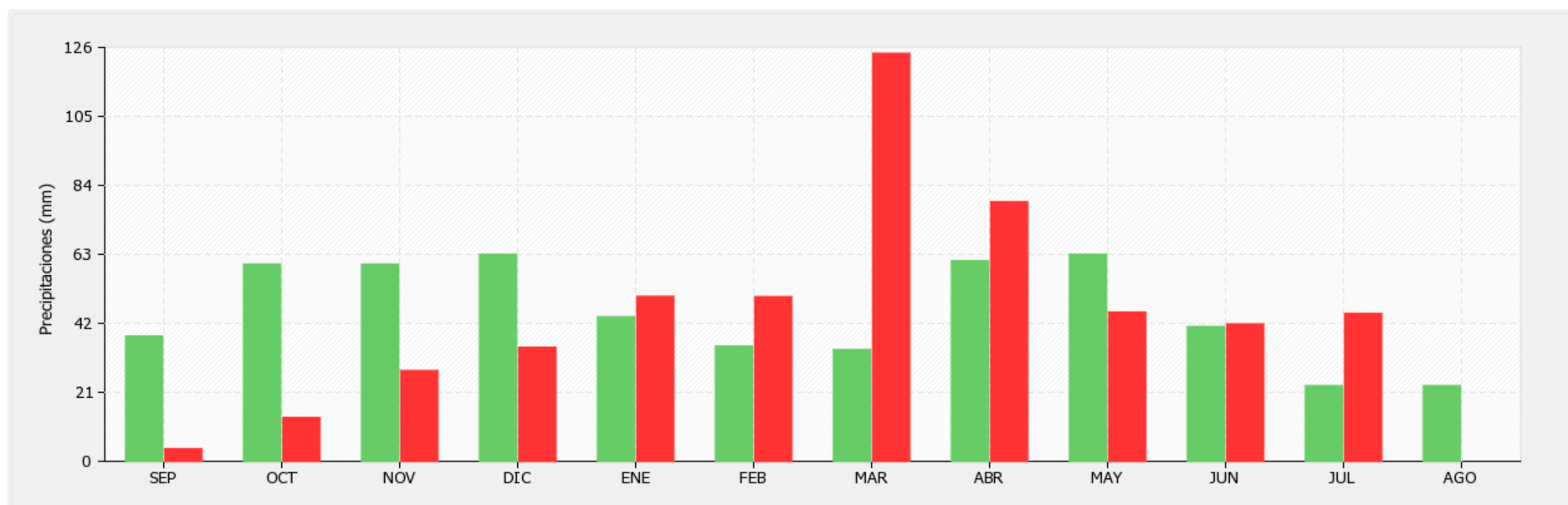
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2017-2018	15.3	13.8	6.5	3.6	3.9	2.1	5.6	10	11.8	16.5	20.1	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2017-2018	3.8	13.2	27.6	34.6	50.2	50.1	124.2	79	45.4	41.8	45	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

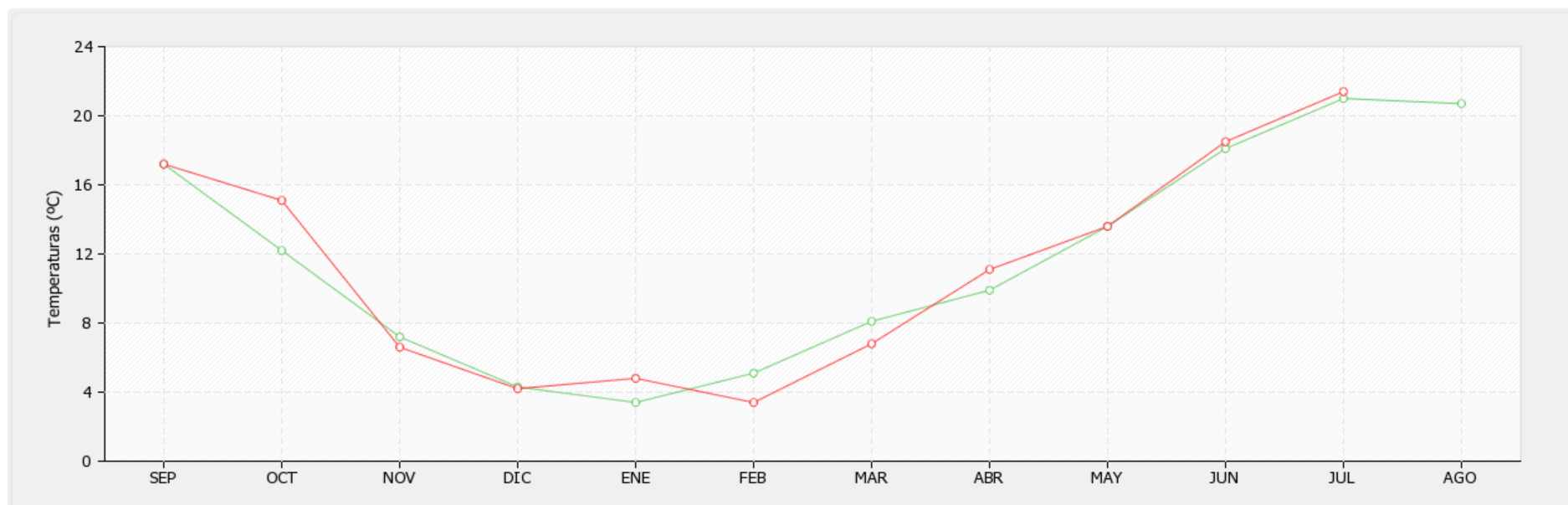
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	2	0	0	1.4	0	0	5	0.2	0	0	2.8	0	4.4	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	26.6	24.9	27.4	26.3	26	28	30.4	30.5	29.7	30.1	26.7	28.8	31	31.4	28.3	28.1	30.7	31.7	31.2	24.6	21.6	28.4	33.1	33.1	33.7	33.3	31.8	30.9	31	32.3	32.2
T. mín	12.5	11.5	12.3	14.5	11.4	12.6	14.2	16.2	15.2	13.7	14.5	12.9	14.3	13.8	12.4	12.2	13.2	15.6	13.2	12.8	9.6	10	11.9	14.3	15.5	14.8	14.6	13.5	12.8	13.6	14.4





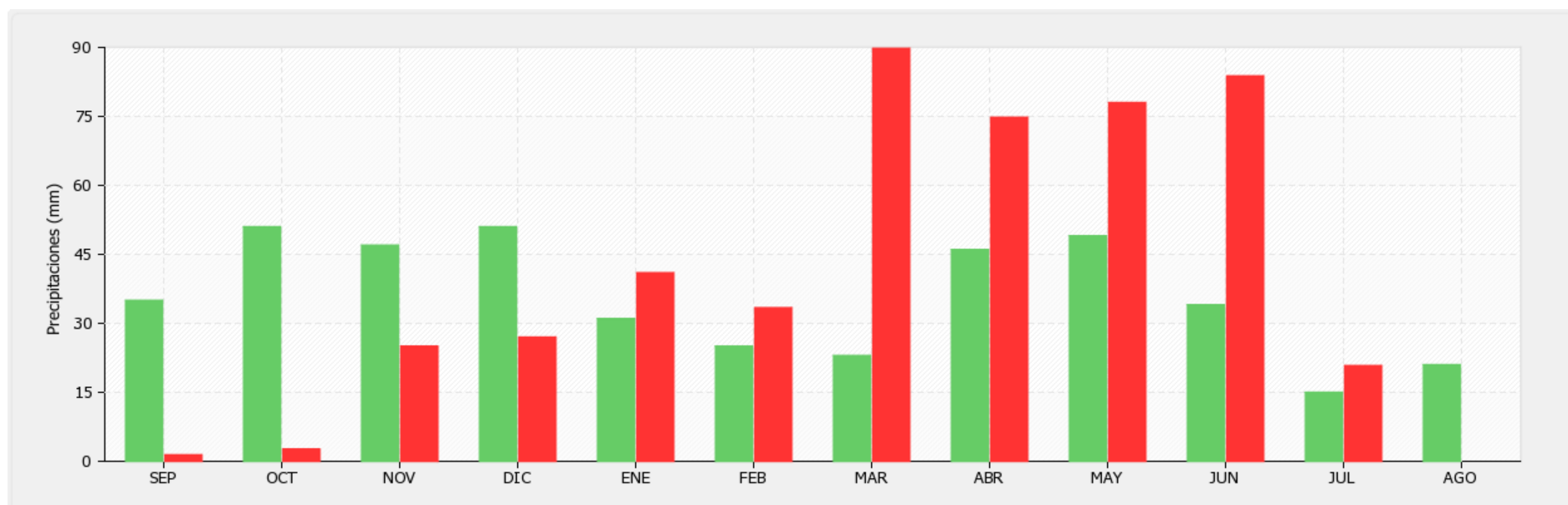
PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2017-2018	17.2	15.1	6.6	4.2	4.8	3.4	6.8	11.1	13.6	18.5	21.4	-



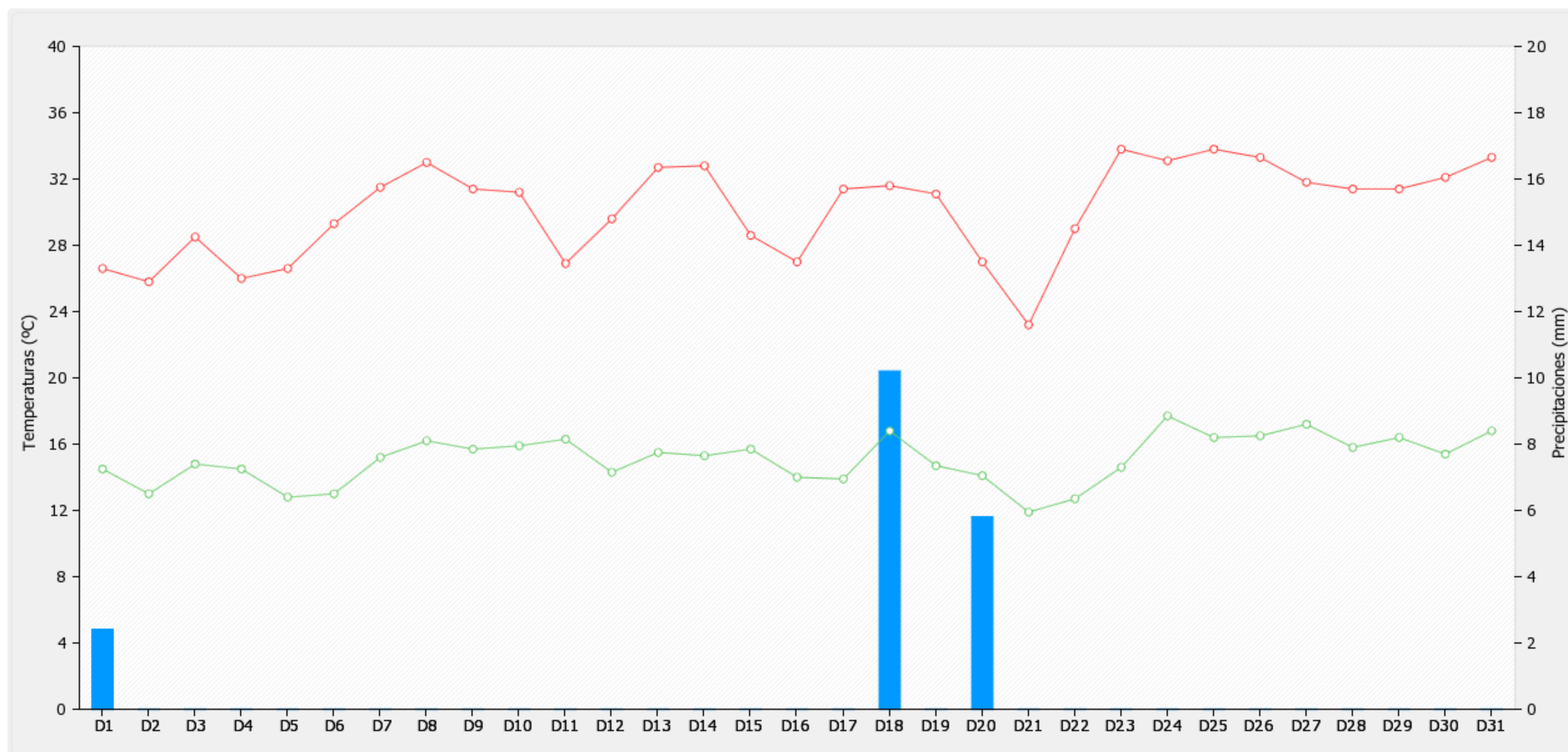
PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2017-2018	1.4	2.6	25	27	41	33.4	89.8	74.8	78	83.8	20.8	-



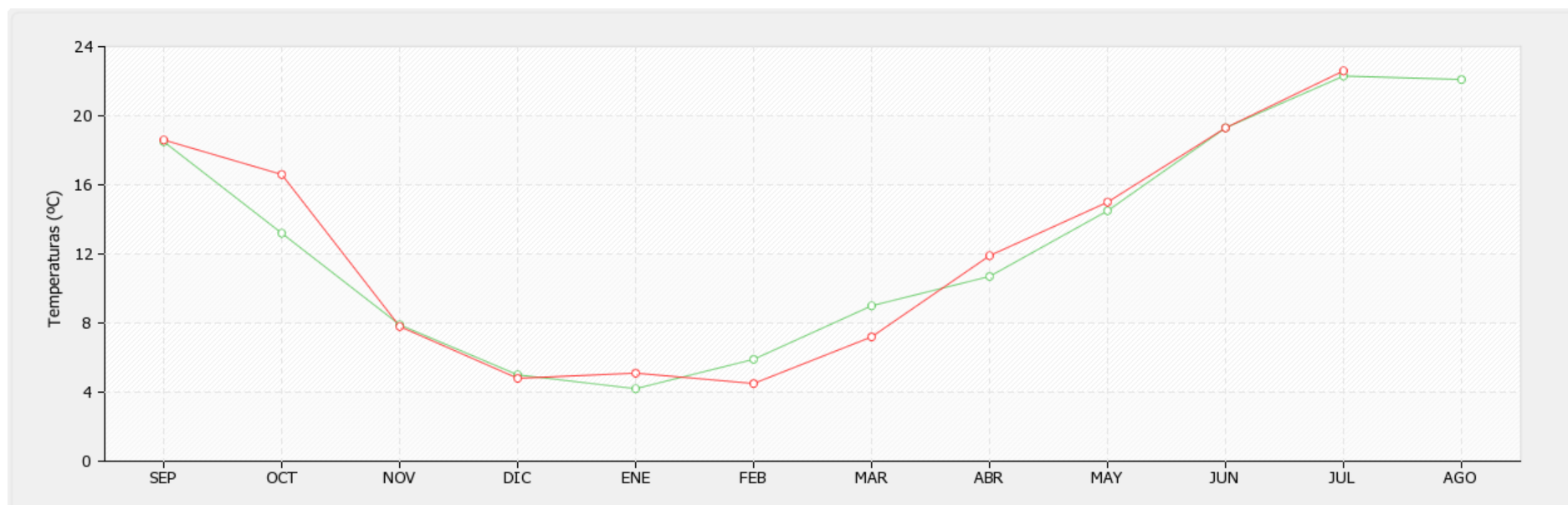
VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.2	0	5.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	26.6	25.8	28.5	26	26.6	29.3	31.5	33	31.4	31.2	26.9	29.6	32.7	32.8	28.6	27	31.4	31.6	31.1	27	23.2	29	33.8	33.1	33.8	33.3	31.8	31.4	31.4	32.1	33.3
T. mín	14.5	13	14.8	14.5	12.8	13	15.2	16.2	15.7	15.9	16.3	14.3	15.5	15.3	15.7	14	13.9	16.8	14.7	14.1	11.9	12.7	14.6	17.7	16.4	16.5	17.2	15.8	16.4	15.4	16.8



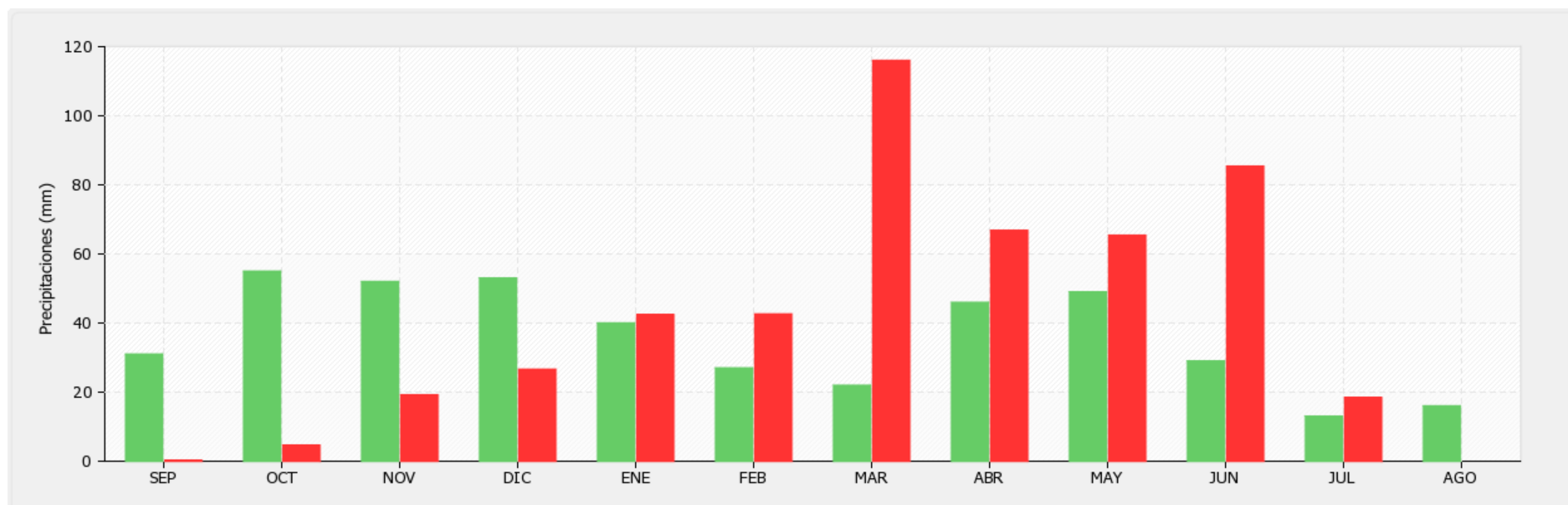
VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2017-2018	18.6	16.6	7.8	4.8	5.1	4.5	7.2	11.9	15	19.3	22.6	-



VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

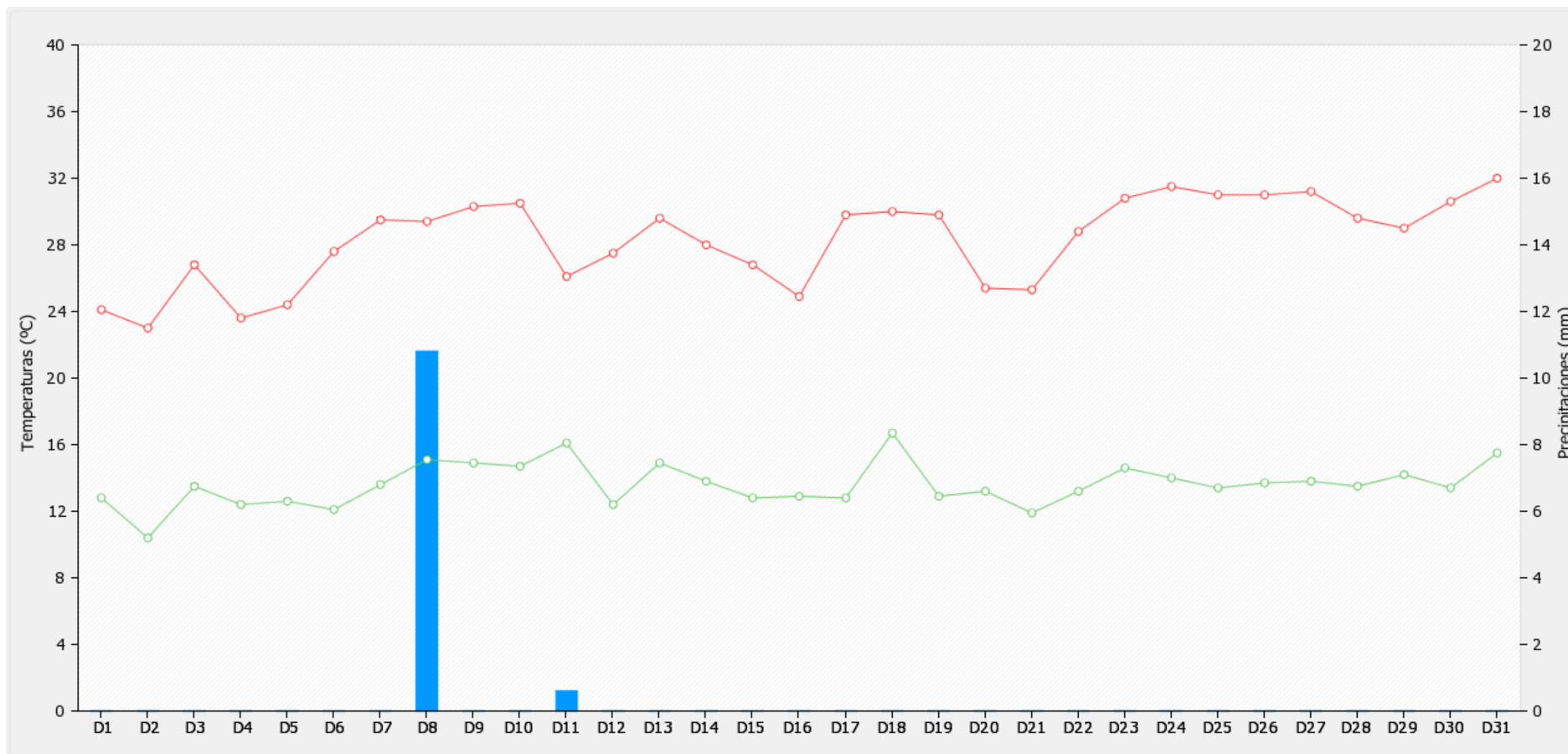
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2017-2018	0.2	4.6	19.2	26.6	42.4	42.6	116	66.8	65.4	85.4	18.4	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

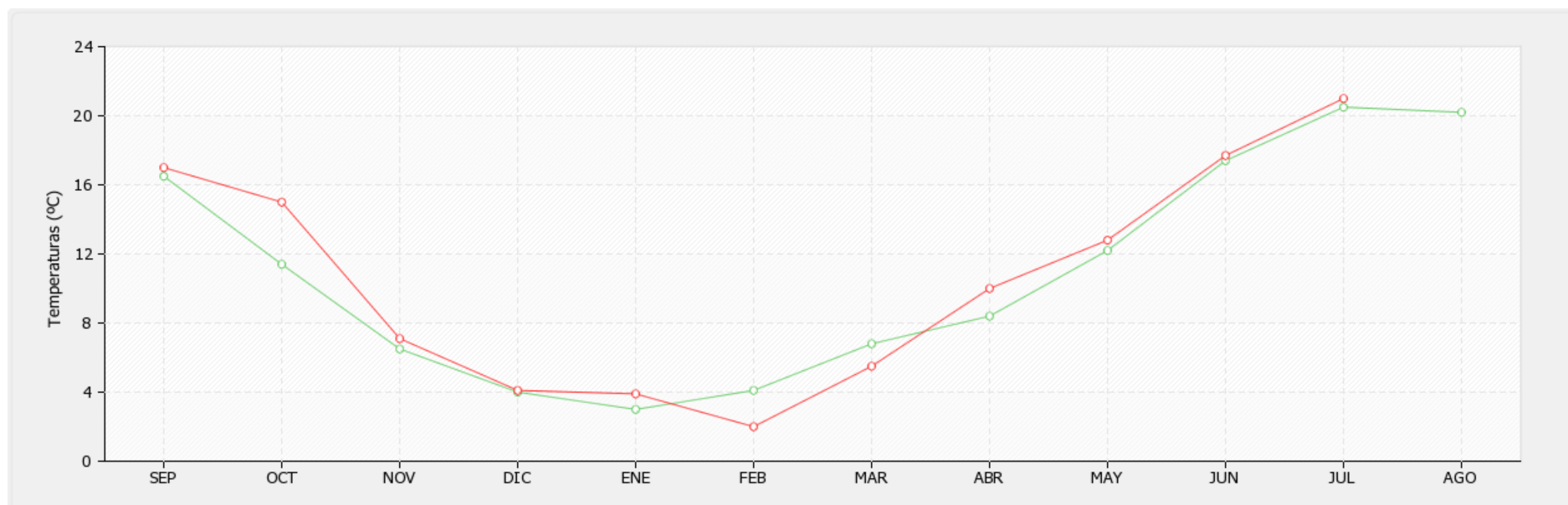
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	10.8	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	24.1	23	26.8	23.6	24.4	27.6	29.5	29.4	30.3	30.5	26.1	27.5	29.6	28	26.8	24.9	29.8	30	29.8	25.4	25.3	28.8	30.8	31.5	31	31	31.2	29.6	29	30.6	32
T. mín	12.8	10.4	13.5	12.4	12.6	12.1	13.6	15.1	14.9	14.7	16.1	12.4	14.9	13.8	12.8	12.9	12.8	16.7	12.9	13.2	11.9	13.2	14.6	14	13.4	13.7	13.8	13.5	14.2	13.4	15.5





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

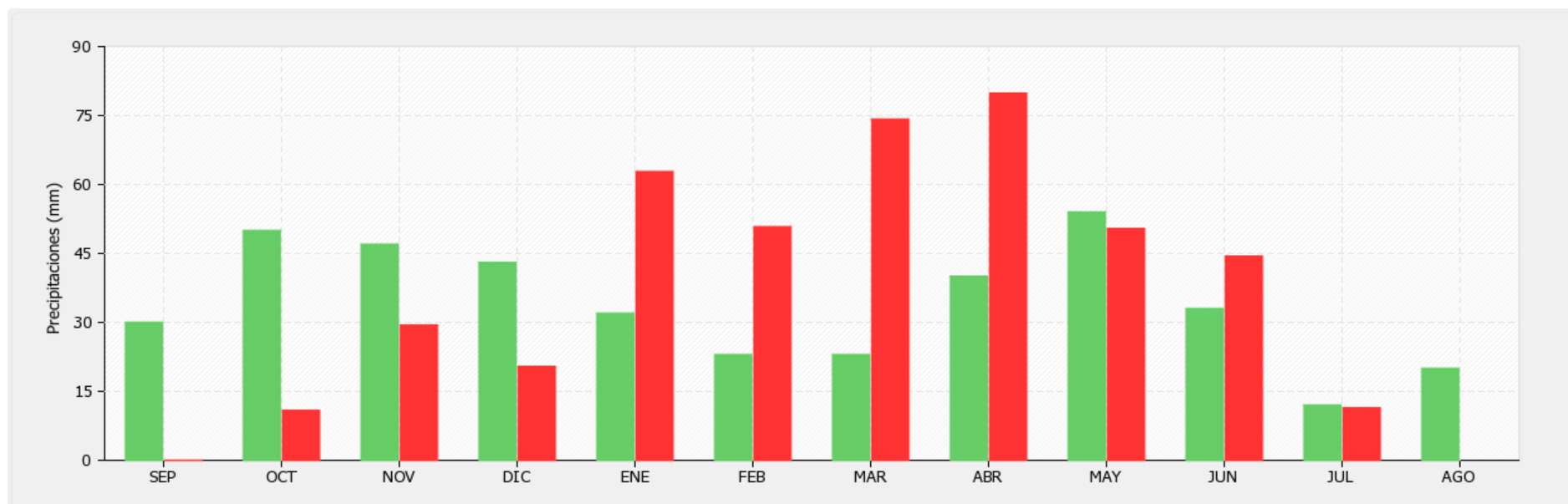
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2017-2018	17	15	7.1	4.1	3.9	2	5.5	10	12.8	17.7	21	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

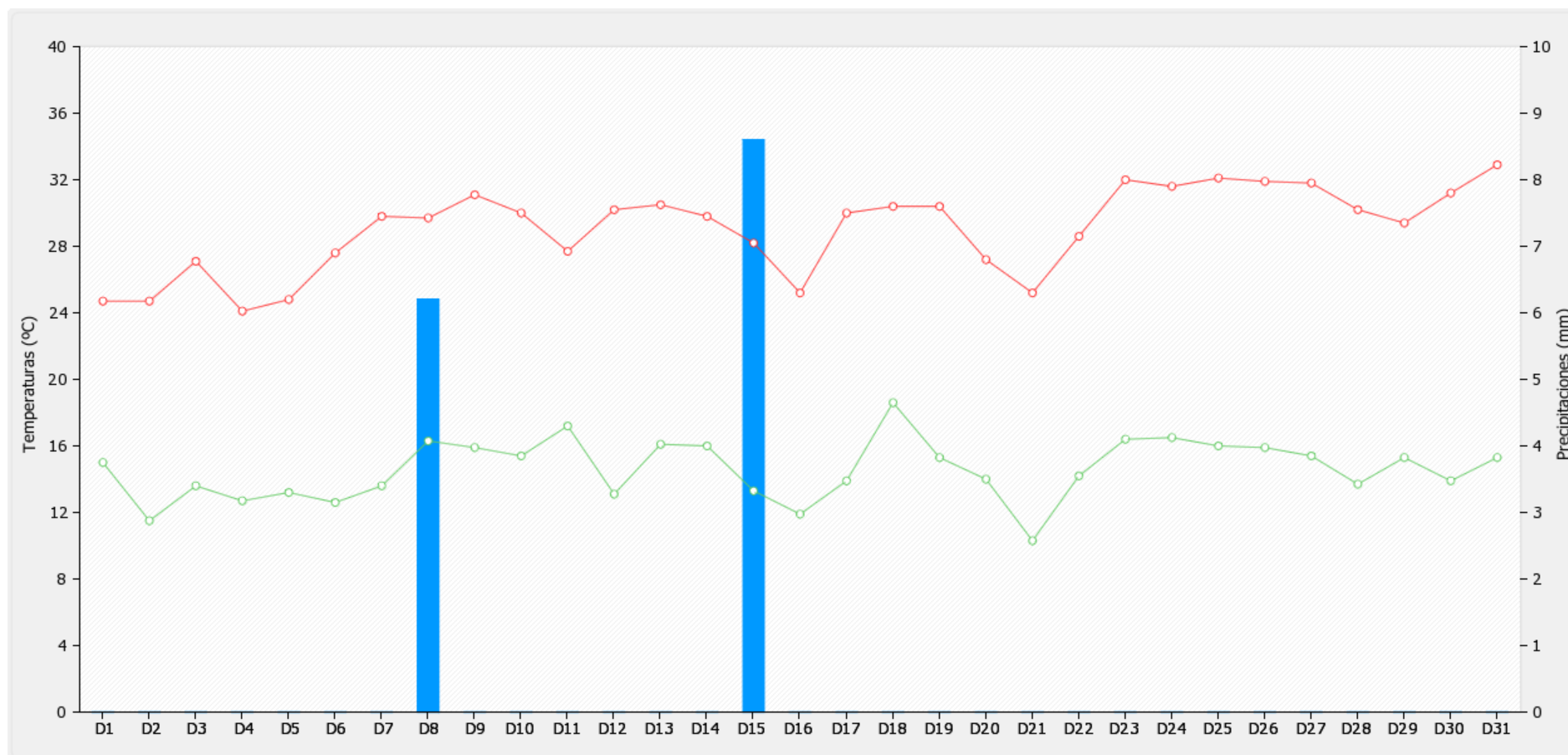
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2017-2018	0	10.8	29.4	20.4	62.8	50.8	74.2	79.8	50.4	44.4	11.4	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

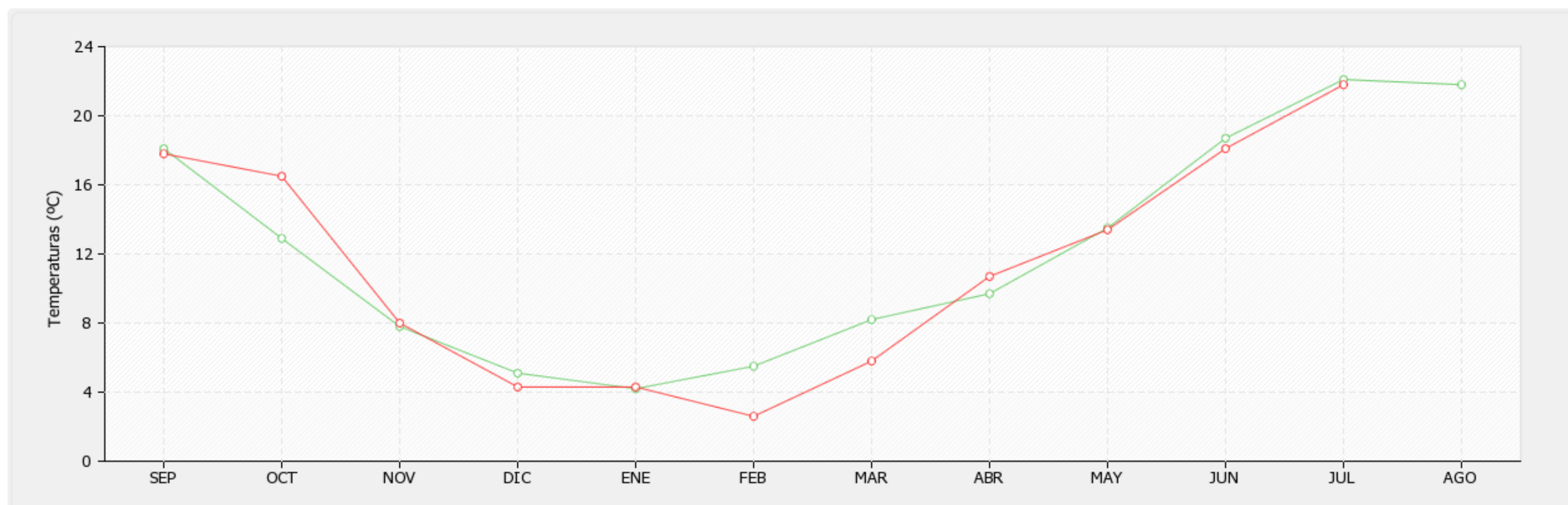
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	6.2	0	0	0	0	0	0	8.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	24.7	24.7	27.1	24.1	24.8	27.6	29.8	29.7	31.1	30	27.7	30.2	30.5	29.8	28.2	25.2	30	30.4	30.4	27.2	25.2	28.6	32	31.6	32.1	31.9	31.8	30.2	29.4	31.2	32.9
T. mín	15	11.5	13.6	12.7	13.2	12.6	13.6	16.3	15.9	15.4	17.2	13.1	16.1	16	13.3	11.9	13.9	18.6	15.3	14	10.3	14.2	16.4	16.5	16	15.9	15.4	13.7	15.3	13.9	15.3





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

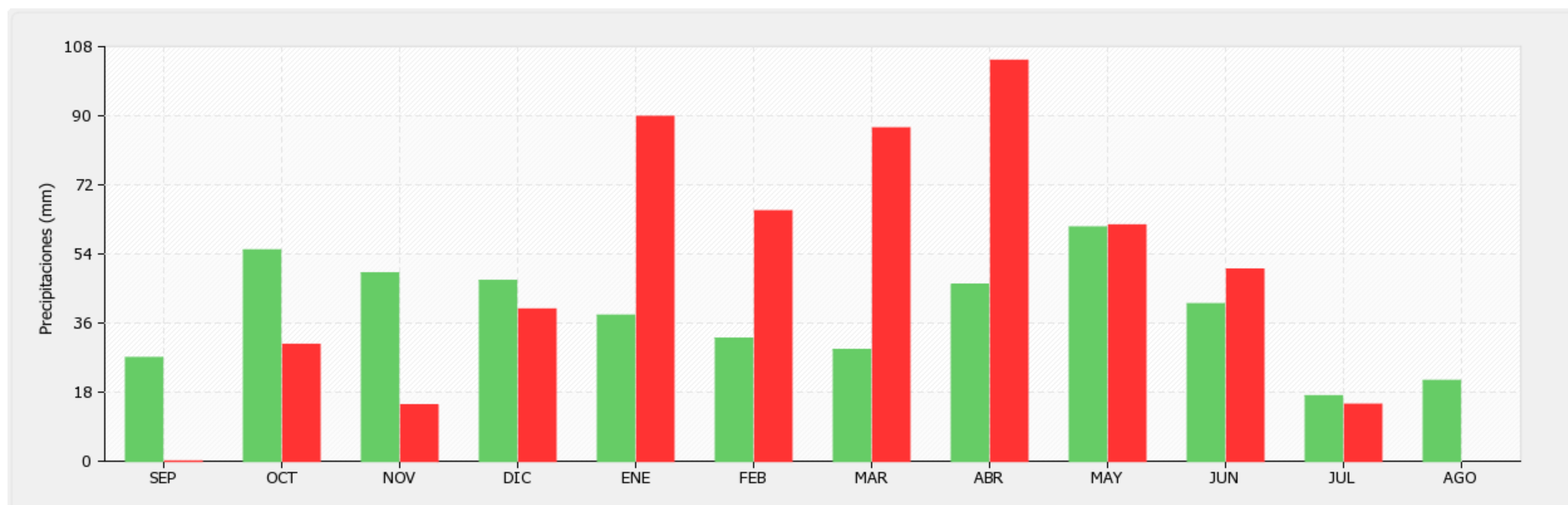
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2017-2018	17.8	16.5	8	4.3	4.3	2.6	5.8	10.7	13.4	18.1	21.8	-





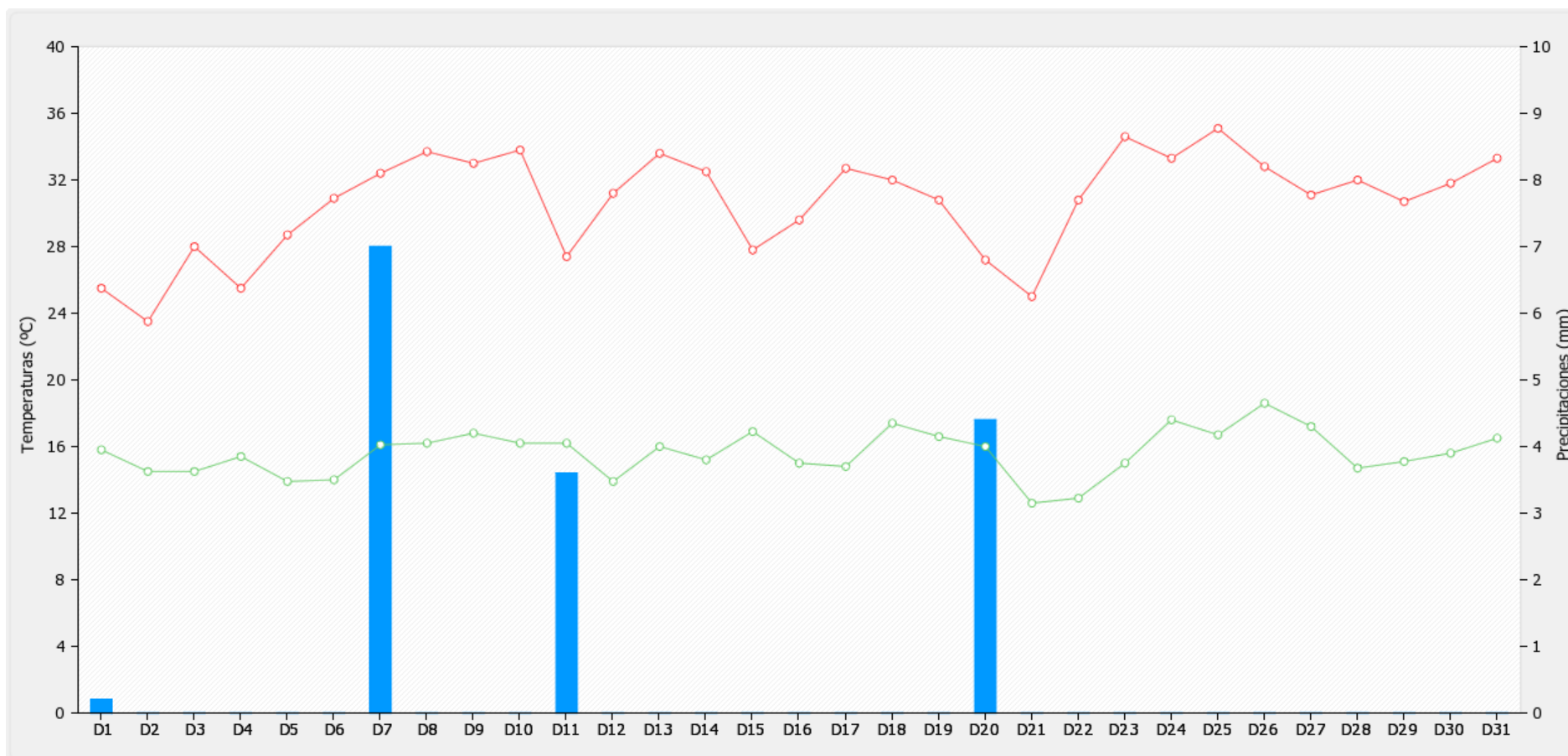
SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2017-2018	0	30.4	14.6	39.6	89.8	65.2	86.8	104.4	61.5	50	14.8	-



ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

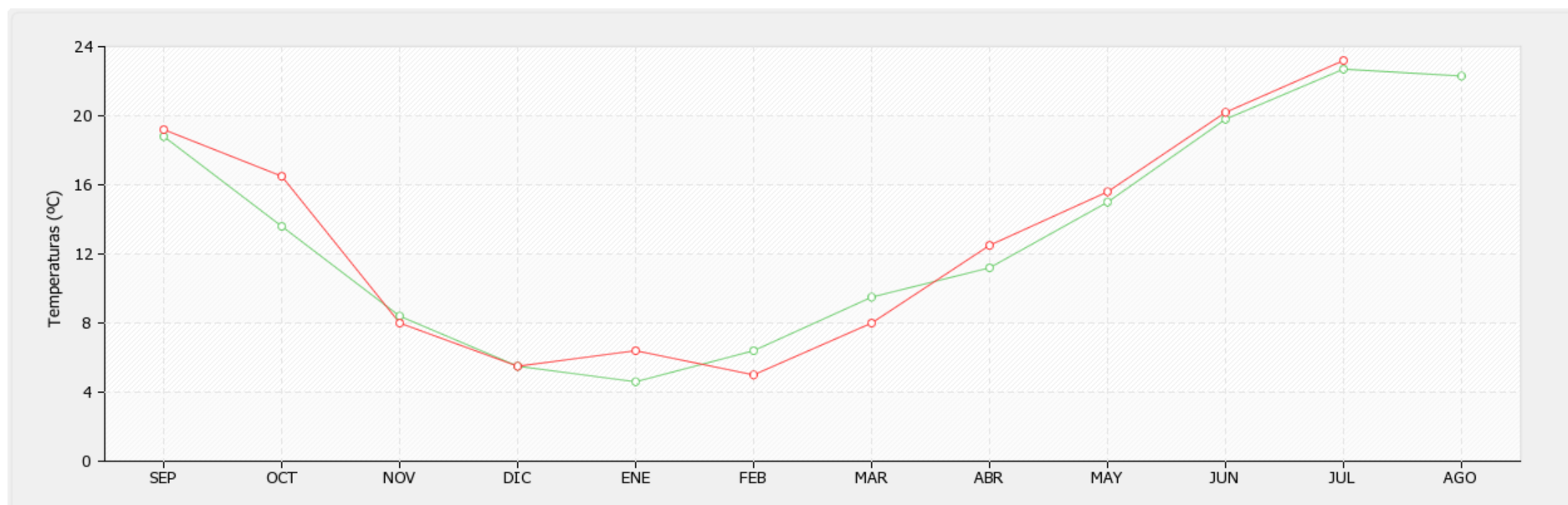
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.2	0	0	0	0	0	7	0	0	0	3.6	0	0	0	0	0	0	0	0	4.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	25.5	23.5	28	25.5	28.7	30.9	32.4	33.7	33	33.8	27.4	31.2	33.6	32.5	27.8	29.6	32.7	32	30.8	27.2	25	30.8	34.6	33.3	35.1	32.8	31.1	32	30.7	31.8	33.3
T. mín	15.8	14.5	14.5	15.4	13.9	14	16.1	16.2	16.8	16.2	16.2	13.9	16	15.2	16.9	15	14.8	17.4	16.6	16	12.6	12.9	15	17.6	16.7	18.6	17.2	14.7	15.1	15.6	16.5





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

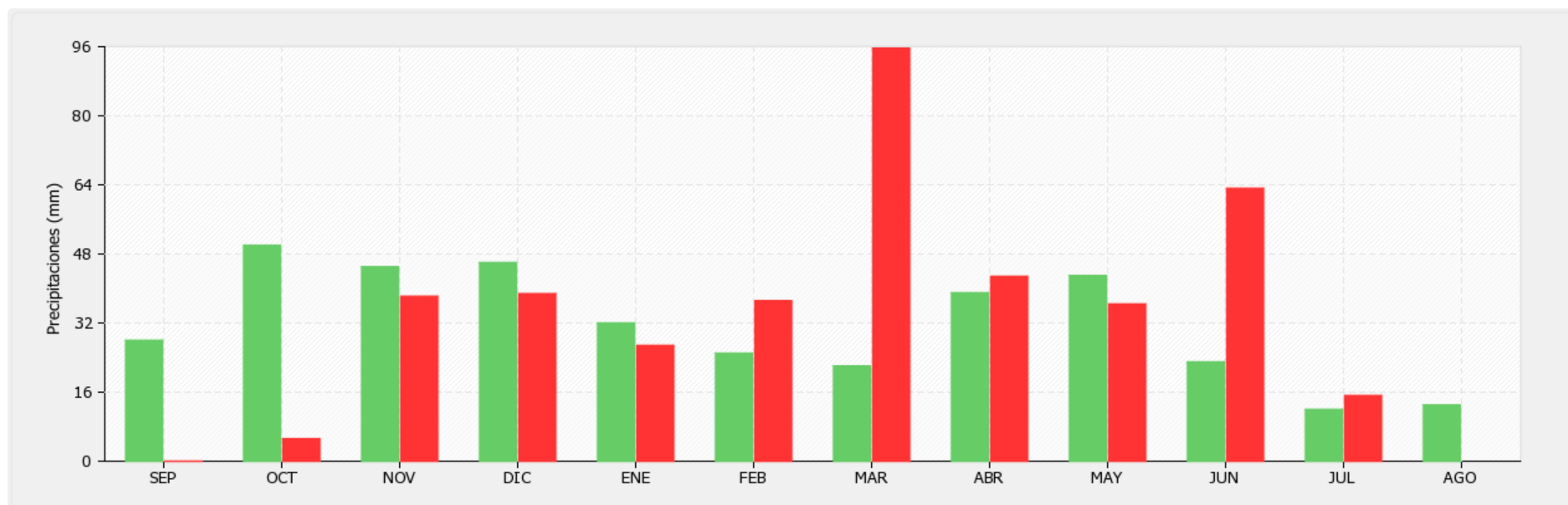
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2017-2018	19.2	16.5	8	5.5	6.4	5	8	12.5	15.6	20.2	23.2	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

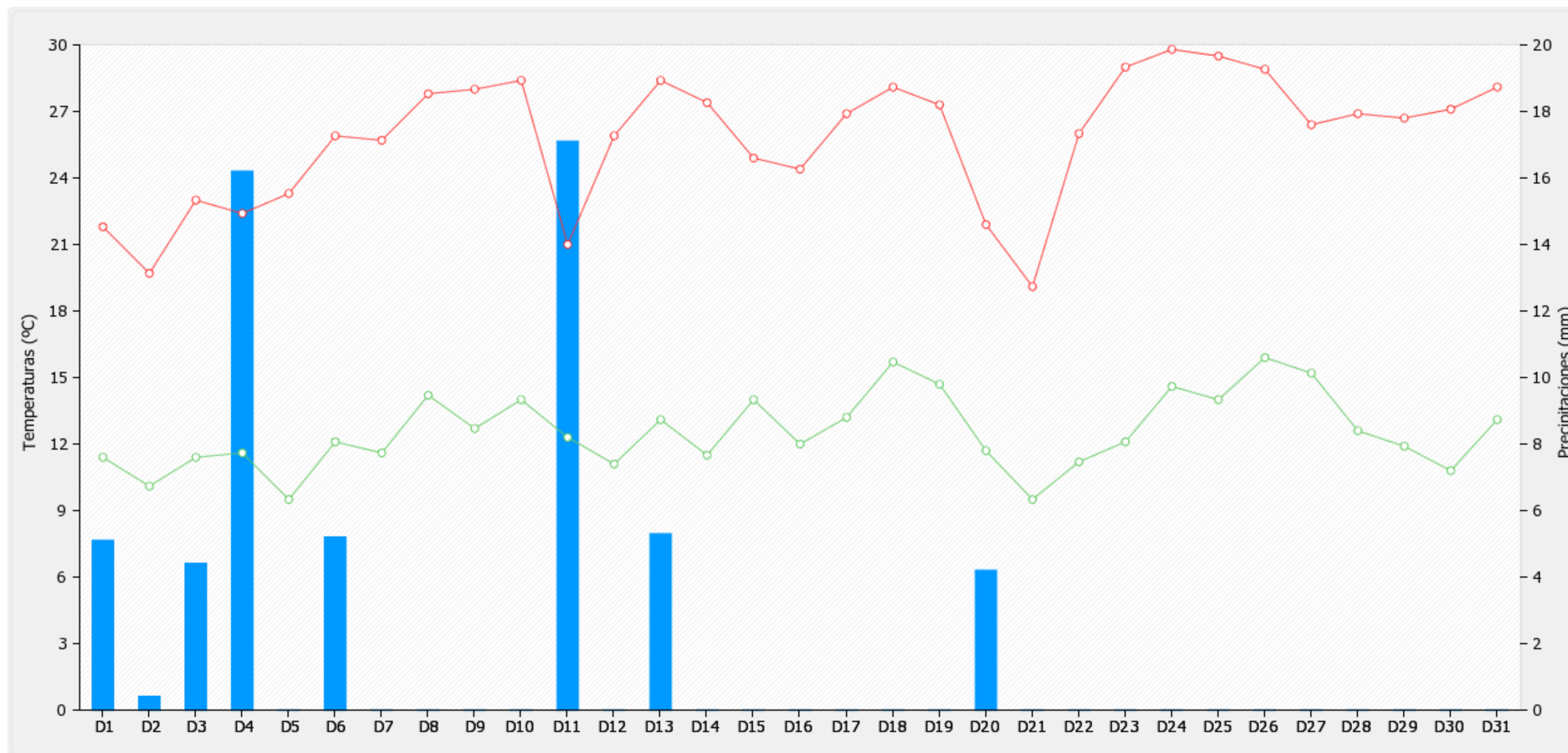
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2017-2018	0	5.2	38.2	38.8	26.8	37.1	95.6	42.8	36.4	63.2	15.2	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

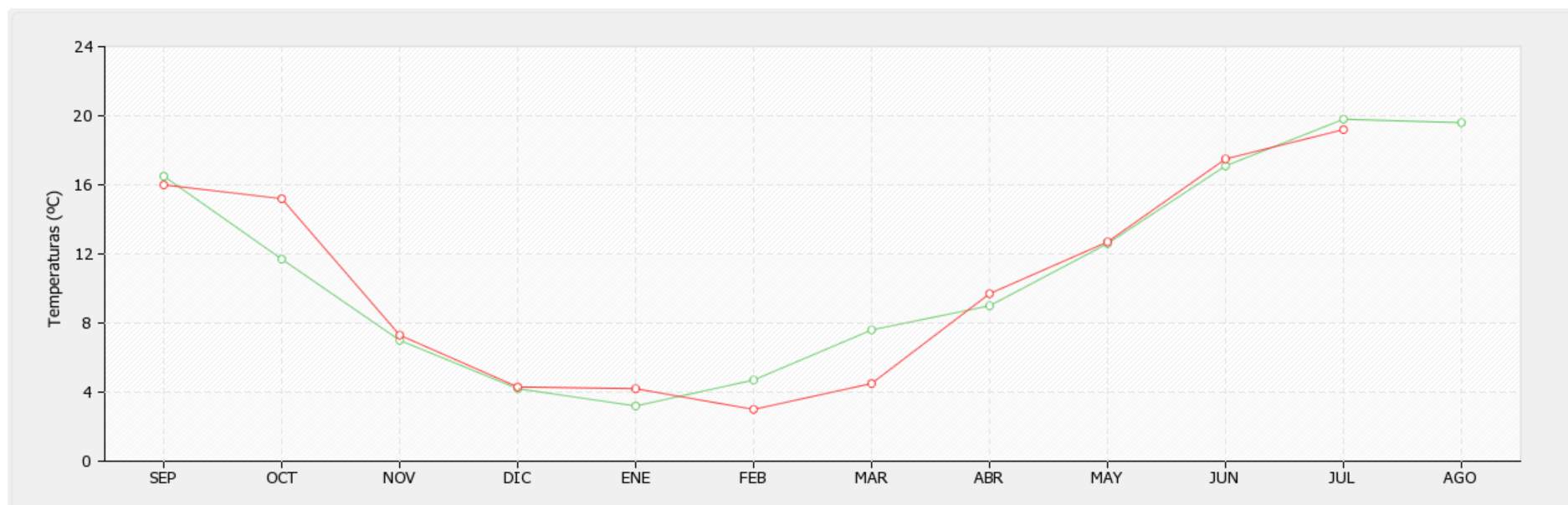
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	5.1	0.4	4.4	16.2	0	5.2	0	0	0	0	17.1	0	5.3	0	0	0	0	0	0	4.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	21.8	19.7	23	22.4	23.3	25.9	25.7	27.8	28	28.4	21	25.9	28.4	27.4	24.9	24.4	26.9	28.1	27.3	21.9	19.1	26	29	29.8	29.5	28.9	26.4	26.9	26.7	27.1	28.1
T. mín	11.4	10.1	11.4	11.6	9.5	12.1	11.6	14.2	12.7	14	12.3	11.1	13.1	11.5	14	12	13.2	15.7	14.7	11.7	9.5	11.2	12.1	14.6	14	15.9	15.2	12.6	11.9	10.8	13.1





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

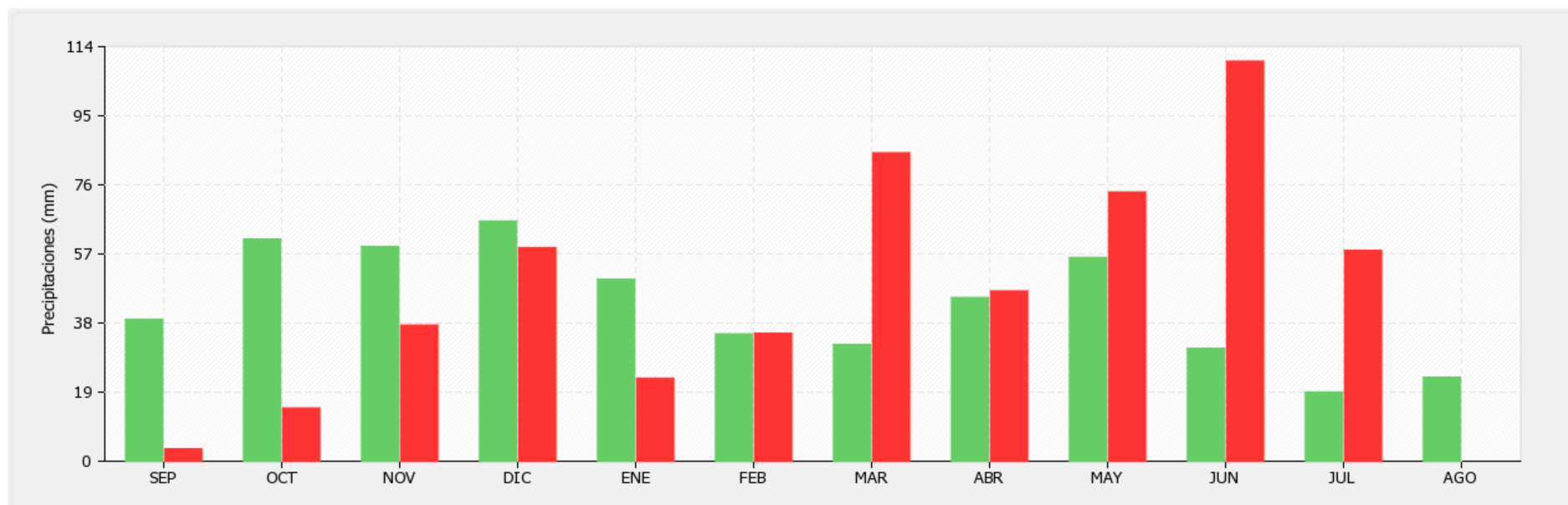
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2017-2018	16	15.2	7.3	4.3	4.2	3	4.5	9.7	12.7	17.5	19.2	-





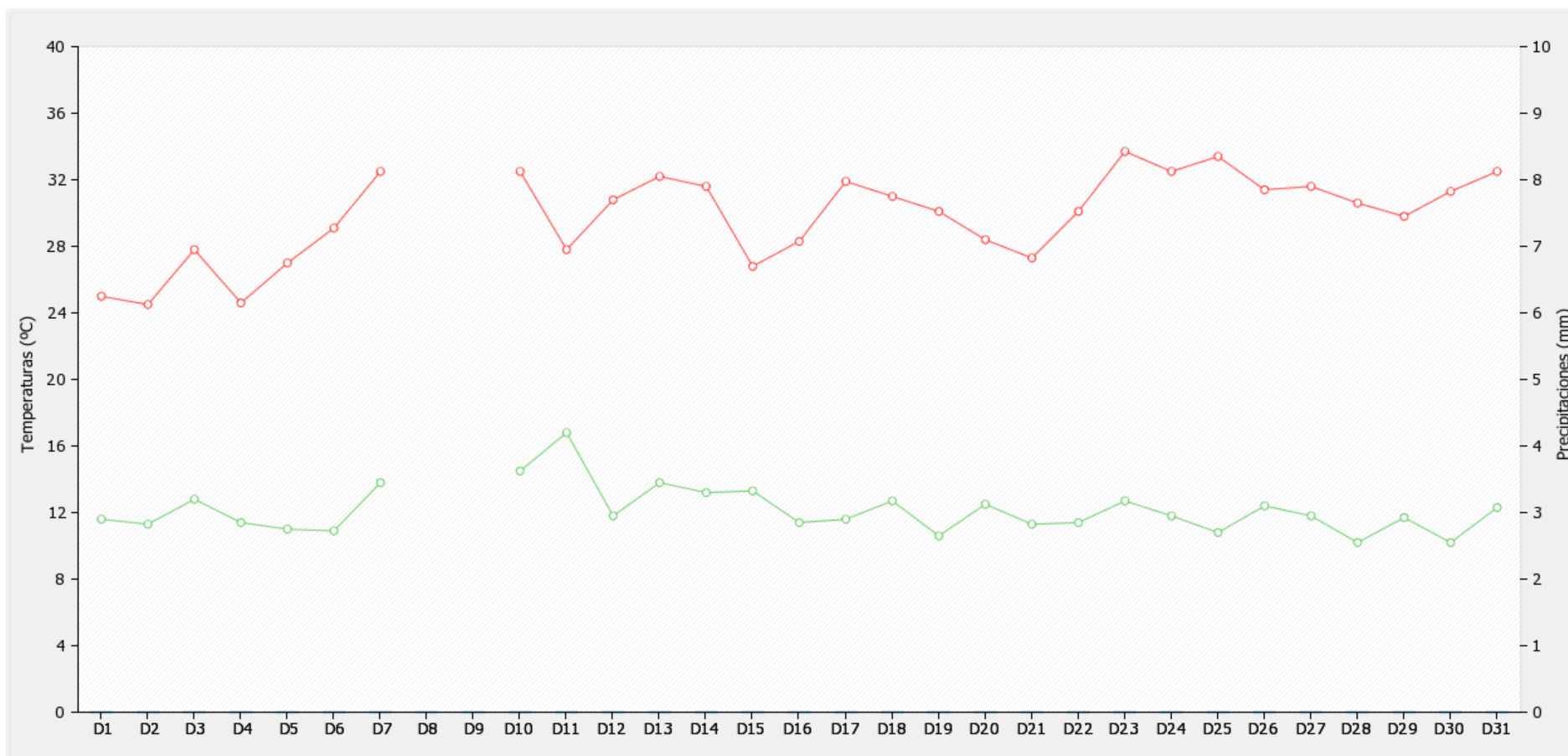
LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2017-2018	3.3	14.6	37.4	58.7	22.8	35.1	84.8	46.8	74	110	57.9	-



SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

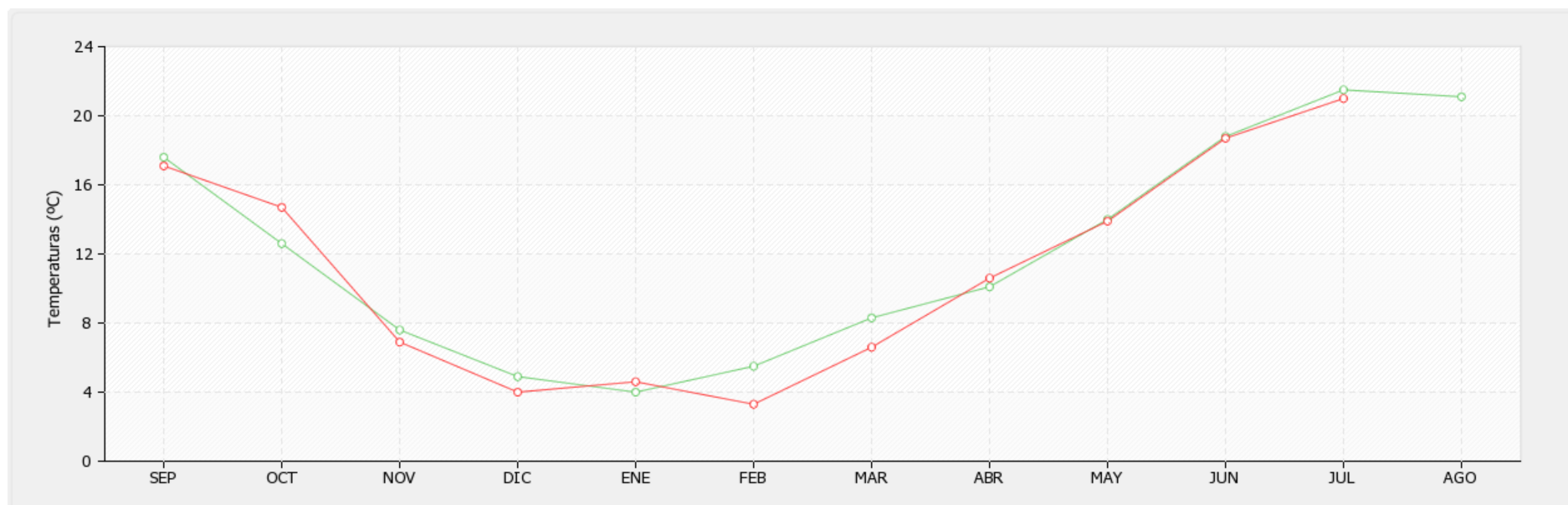
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	25	24.5	27.8	24.6	27	29.1	32.5	-	-	32.5	27.8	30.8	32.2	31.6	26.8	28.3	31.9	31	30.1	28.4	27.3	30.1	33.7	32.5	33.4	31.4	31.6	30.6	29.8	31.3	32.5
T. mín	11.6	11.3	12.8	11.4	11	10.9	13.8	-	-	14.5	16.8	11.8	13.8	13.2	13.3	11.4	11.6	12.7	10.6	12.5	11.3	11.4	12.7	11.8	10.8	12.4	11.8	10.2	11.7	10.2	12.3





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2017-2018	17.1	14.7	6.9	4	4.6	3.3	6.6	10.6	13.9	18.7	21	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2017-2018	0	3.3	29.6	25.4	40.4	29.9	102.1	56.2	48.5	47.1	0	-

